الكوا الركن مجمور شبيت خطاب



دَار الطب اليعَت للطب اعدة وَالنَشِ رَدِد الطب العَدِي النَشِ مِن الطب العَدِي النَّفِ مِن الطب العَدِي النَّف مِن المناطقة وَالنَّشِ وَالنَّشِ مِن المناطقة وَالنَّشِيرَ وَالنَّشِ مِن المناطقة وَالنَّشِ وَالنَّشِ مِن المناطقة وَالْمُن المناطقة وَالْمُنْ المناطقة وَالنَّسِيق

حقۇق النشئى كالىلىنى كالىلىكى كالىلىلىنى كىلىنى كىلىنى كىلىنىڭ كىلىنى كىلىنى كىلىنىڭ كىلىنىڭ

الطبعة الأولى نيسان (أبريل) ١٩٦٨

الأهسداء

إلى المجاهدين الذين سيرفعون راية العرب فوق معابد القدس ، أفدم هذه البحوث أملاً سيتحقق اليوم أو غداً باذن الله .

المؤلف



-1-

لعل من أهم أسباب انتصار إسرائيل في حرب حزيران (يونيو) ١٩٦٧ على العرب ، هو أن إسرائيل كانت تعرف أدق التفاصيل عن الجيوش العربية : عددها وتسليحها وتجهيزها وتدريبها وأساليب قتالها وقياداتها ، بينا لم يكن العرب يعرفون عن جيش إسرائيل إلا معلومات قليسلة لا تسمن ولا تغني من جوع .

ومن المعروف أن الأمة العربية التي تريد أن تحرز النصر على عدوها ، لا بد أن تعرف ذلك العدو معرفة دقيقة صحيحة وتعرف طبيعة الأرض التي ستدور عليها المعركة معرفة شاملة مفصلة .

أما الذين يقاتلون عدواً لا يعرفون عنه معلومات وافية ، فإنهم لن ينتصروا عليه أبداً ، لأن الخطة العسكرية الناجحة لا بد أن تبنى على أسس من المعلومات الواضحة السلمة عن العدو .

والقائد الذي يقاتل عدوه وهو في جهــل مطبق عن قوته عَدداً وعُدداً

إنمُــا يقاتل وهو أعمى البصر والبضيرة ، لذلك لا يكون نصيبه إلا الفشل والاندحار .

- 4 -

جاء في الخدمة السفرية (١) ما نصه: ديجب أن تبنى جميع الاستعدادات والخطط العسكرية على المعلومات الجيدة. فدائرة الأركان العامة (٢) في وزارة الدفاع مسئولة عن جمع المعلومات المتعلقة بقوات الدول الأجنبية كافة وتجديد تلك المعلومات دائماً ، لتكون على أحدث ما هي من استقاء المعلومات التي تبين عدد سكان الأقطار التي يحتمل أن تحارب فيها القوات وسجايا أولئك السكان وسلاحهم ، وأيضاً المعلومات المتعلقة بمصادر جميسع دور الحرب التي يحتمل أن تقاتل فيها قواتنا ، ووسائل تنقلها ، وظاهراتها الطبيعية . وللمعلومات الطبيعية المفصلة المتعلقة بدار الحرب شأن خطير ، لأن عليها يتوقف تأليف قوة الميدان وتنظيمها . مثال ذلك : إن عدد السيارات المصفحة التي يقتضي استخدامها في الحرب يتوقف على ملاءمة دار الحرب لحركة هذه السيارات ، (٣) .

وكل الكتب العسكرية تلح دائمًا وتلحف أبداً على ضرورة جمع المعلومات عن العدو ، لتوفير أول شروط النصر عليه ، وإلا فلا نصر على عدو لا نعرف عنه شيئًا مذكوراً .

⁽١) أوثق كتب التعبئة المعتمدة ، ويطلق العسكريون الغربيون على هــذا الكتاب تمبير : إنجيل العسكرية ، وقد نقلت النص حرفياً .

⁽٢) هي الدماغ المفكر للجيش.

⁽٣) أنظر بحث الاستعداد للحرب .

ومن المؤسف أن قسماً من العرب لا يكادون يفر فون بين معرفة إسرائيـل وبين الاعتراف بإسرائيل .

معرفة إسرائيل ضرورية جداً للعرب في أيام السلام والحرب على حد سواء . وهذه المعرفة هي من أول عوامل النصر على إسرائيل .

وقد كان أجدادنا يقولون في أمثالهم : ﴿ إِذَا كَانَ عَدُوكُ نَمُلَّةٌ ۗ فَلَا تُمْ لَهُ ﴾ .

ومعنى ذلك ، أن عدونا إذا كان على جانب عظيم من الضعف والهوات ، فإننا يجب أن نكون دائمًا في حذر ويقظة منه ، لا ننام عن تصرفاته ولا نغفل عن جمع المعلومات عنه ، فكيف إذا كان على جانب عظيم من القوة والإفدام ، بذلك وحده نستطيع احراز النصر عليه ، أما أن ندعه يسرح ويمرح ، ونحن في غفلة عنه ، فذلك لا يؤدي إلا إلى الكوارث والنكبات .

معرفة إسرائيل إذن ضرورية ، وهي لا تمت بصلة قريبة أو بعيدة إلى الاعتراف به .

فلا يصح أن يخلط أحد بين الاعتراف بإسرائيل وبين معرفة إسرائيل .

وأرى أن معرفة إسرائيل بقدر ما تفيد العرب وترفع مكانتهم وتجعل إسرائيل تحت رحمتهم ، فإن الاعتراف بإسرائيل يضر العرب ويضيع مكانتهم ويجعلهم تحت رحمة إسرائيل .

- 5 -

يجب ألا تقتصر معرفة إسرائيل على العسكريين وحدهم ، فمن المهم أن نشيع معرفتهم بين المدنيين أيضاً ، لأن ذلك كفيل بألا تنهار معنويات المدنيين بسرعة من جراء عدم معرفتهم لعدوهم معرفة حقيقية – كا حــدث بعد حرب حزيران (يونيو) ١٩٦٧ بالنسبة لقسم من العرب .

لقد سمعت أحد الأساتذة الكبار يقول على ملاً من النــاس وهو في ذهول وحيرة : و تصوروا أن دبابات إسرائيل كانت تقذف ناراً » .

ولست أشك في ثقافة ذلك الأستاذ العامة ، ولكنه كان محروماً من الثقافة العسكرية العامة .

وقلت له يومها: « وهل كنت تتوقع أن تقذف دبابات إسرائيل زهوراً؟!». فإذا كان هذا هو مبلغ علم استاذ جامعي له مكانة وأثر علمي ، فها مبلغ علم الأممين وأنصاف المتعلمين ؟ 1

إن إشاعة الثقافة العسكرية العامــة مهمة جداً ، لأن الجيش في الحرب الاجماعية ليس مسئولاً عن إحراز النصر ، بل إن الشعب كله بطاقاته الماديـــة والمعنوية هو المسئول الأول والأخير عن إحراز النصر .

ومع ذلك فإن ما يحتاج إليه المدنيون هي معلومات عامة عن العدو ، أما العسكريون فيحتاجون إلى معرفة مفصلة دقيقة ، لذلك ستكون هذه البحوث معلومات موجزة عن العسكرية الإسرائيلية ، بالقدر الذي يفيد المدنييين ولا يستغني عنه العسكريون ، وموعدنا كتاب آخر عن : العسكرية الإسرائيلية فيه تفصيل للذين يريدون الاستفاضة في المعلومات عن العدو من العسكرييين خاصة والمدنين عامة .

-0-

ويشمل: الوجيز في العسكرية الإسرائيلية ، فصولاً كثيرة لعل اهمها: ١ – لماذا خلقت إسرائيل؟

- ٢ أهداف إسرائيل التوسعية .
- ٣ السوق الإسرائيلي (الاستراتيجية الاسرائيلية) .
- إسرائيل و النجيب والتسريح في إسرائيل .
- القوات المسلحة الاسرائيلية (البرية والجوية والبحرية) .
 - ٦ تدريب القوات الاسرائيلية .
 - ٧ أساليب قتال القوات الاسرائيلية .
 - ٨ السلاح الذري في إسرائيل.
 - ٩ الأسلحة الكيمياوية والبيولوجية في إسرائيل .
 - ١٠ مصادر التسليح الاسرائيلي .
 - ١١ صناعة السلاح في اسرائيل.

وبالطبع ستتسم هذه البحوث بالموضوعية والصراحة ؛ لأن الرائد لا يكذب أهله • ولأننى أحاول بناء الأساس القوي الرصين للبحوث التي آمـل أن تكتب هن العسكرية الاسرائيلية • لاشاعة الثقافة العسكرية السليمة من جهـة • ولاطلاع الشعب كله على حقيقة عدوهم لكى يستعدوا له ويعملوا على مقاومته .

- 7 -

وهنا لا بد من أن أحدر من خطأ شائع في أذهان قسم من العرب، مؤداه: أن الصراحة في الحديث عن إسرائيل تؤدي إلى زعزعة المعنويات .

ولست اشك في ان مصدر هذا الخطأ الشائع إن لم يكن إسرائيـل ومن وراء إسرائيل من دول الاستمار، فان تصديقه من مصلحة إسرائيل ومن وراء

إسرائيل من دول الاستعار .

إن إسرائيل وأعداء العرب يريدون أن تبقى نياتهم العدوانية وأهدافهم التوسعية ومخططاتهم لتحقيق تلك النيات والأهداف مجهولة عن العرب عمله مستحيلاً من جهة الوحق يستطيعوا مباغتة العرب في الزمان والمكان المناسبين.

إن المعنويات العربية لا تتزعزع بالحصول على المعلومات الصريحة الصحيحة الدقيقة عن أعدائهم ...

المكس هو الصحمح على طول الخط.

إن الحصول على المعلومات عن العدو ، هي التي تجعل العرب يعدون العدة الكاملة على هدى وبصيرة لضرب العدو وحرمانه من مباغتته لهم ، وبذلك ترتفع معنوياتهم وتشتد ، وبذلك يستطيعون إحراز النصر . ولا شيء كالنصر يرفع المعنويات .

أما أن يبقى العرب كالنعامة تظن – حين تدس رأسها في الرمال – بأنها أصبحت بمنجاة من عدوها ، وبذلك يستطيع أقدل أعدائها شأنا افتراسها بسهولة ويسر .

عقيدة النعامة هذه ؟ هي التي أدّت إلى أن يفترس العرب أقل الناس وأهونهم مكانة ، وما حدث للعرب في الحرب خير دليل على ذلك .

- V:-

وليس هناك أمة من أمم الأرض ، لا تعرف عن عدوها كل شاردة وواردة. وليس هناك أمة من أمم الأرض ، أحرزت النصر على عدوها بدون أن

تعرف عنه كل شاردة وواردة .

ولعل نكسة العرب عام ١٩٦٧ ، قد علمتهم درسًا مفيداً لهم في حاضرهم ومستقبلهم هو أن يعرفوا إسرائيل معرفة كاملة .

وهذه الدراسة هي المحاولة الأولى لمعرفة : العسكرية الاسرائيلية ..

إن العرب إذا عرفوا طريقهم " فانهم سينتصرون على إسرائيل حتماً " ما في ذلك أدنى شك .

وللمرب طاقات ضخمة 🏿 ولكنها بغير نظام .

ولإسرائيل طاقات قليلة ، ولكنها منظمة .

والطاقات القليلة المنظمة " تقهر الطاقات الضخمة غير المنظمة .

وهذا هو ما حدث بالنسبة للحرب بين العرب وإسرائيل منـــذعام ١٩٤٨ وحتى اليوم .

والذي يحتاج إليه العرب في هذه الظروف العصيبة عمو أن يعرفوا كيف ولماذا انتصرت إسرائيل عليهم ...

وهذا معناه أن مجرصوا أعظم الحرَّص على جمعُ المعلُّومات الوافية الدقيقة عن العسكرية الإسرائيلية .

والله أسأل أن يفيد العرب والمسلمين بهذه البحوث • وأن يجعلها خالصــــة الرجهه الكريم ..

Born Of Marine Control

(1) Stigment of the top of the in the

-1-

حين 'دعيت إلى إلقاء محاضرات عن : «المسكرية الاسرائيلية ، في معهد الدراسات العربية (١) ، صادفت هذه الدّعوة هوى في نفسي ، ذلك لأنني أعلم علم اليقين بأهمية هذا الموضوع وفائدته الكبرى للعرب الأن العرب يعانون من جملهم المطبق بأحوال إسرائيل العسكرية ، وهذا الجهل منذ ولدت إسرائيل عام ١٩٤٨ حتى اليوم كان من جملة أسباب اندحارهم في الحرب.

وكنت ولا أزال وسأبقى أشعر ، بأن في عنقي أمانه ثقيلة واجبة الأداء لقومي العرب ولأمتي الاسلامية ، هي ان انهض بقوة وأمانة بواجب التوعيسة العسكرية وإشاعة الثقافة العسكرية ، حتى أعزز المعنويات واصونها من الانهيار في مثل هذه الظروف العصيبة التي يجتازها العرب بعد حرب عام ١٩٦٧ .

ولكنني تهيبت هذا الموضوع لثلاثة أسباب : الأول هو قسلة المعاومات المتيسرة في البلاد العربية عن القوات الاسرائيلية المسلحة " والثاني هو ان هذا

⁽١) التابع للجامعة العربية في القاهرة .

الموضوع شائك بالنسبة للعرب أو بالنسبة لأكثرهم على الأقــل ، والثالث هو أن إعداده يحتاج الى عدد ضخم من قادة الفكر العسكري " ومن العسير جـــداً إلقاء تبعته على رجل واحد ، مهما أوتي من صبر وجــلد ، وحرص وإخلاص وتجربة وعلم .

وتر َددت في أول الأمر * ولكن نداء الواجب السح علي لتلبية الدعوة ؛ فمكفت على إعداد بجوث عن : « العسكرية الاسرائيليــة » ونسيت نفسي في غرة هذا الاعتكاف * غير ملتفت الى شواغل الدنيا ومتاعب الحياة .

- T -

لقد صدرت عشرات الألوف من الكتب والدراسات والبحوث عسن إسرائيل، وكان من بين تلك الكتب والبحوث مؤلفات عسكرية عن العسكرية الاسرائيلية ذات قيمة علمية لا غبار عليها .

وكان من أبسط واجبات العرب – وخاصة العسكريين منهم – أن يضعوا تلك المؤلفات العسكرية عن إسرائيل تحت مجهر البحث والتمحيص والدراسة الأوان يسجلوا دل ما يفيد العرب منها ويذيعوه على الناساس اليكشفوا نوايا إسرائيل العدوانية الويفضحوا مخططاتها التوسعية اويظهروا حقيقة إسرائيل لشعوب العالم كلها.

ولكن الذي حدث في الواقع ، هو أن العرب لم يهتموا بجمع المعلومات عن الصهيونية العالمية ونواياها في السيطرة على البلاد العربية ، ولم يحيظوا علماً بمساعة ته لهم من قوات مسلحة ، فلما كان عسام ١٩٤٨ ، بوغت العرب يحيش

إسرائيل وبوغتوا باعداده تنظيماً وتدريباً وتسليحاً وتجهيزاً لخوض معامـــع القتال.

وكان من البديهي ، أن يكون الدرس الأول الذي يتعلمه العرب من حرب عام ١٩٤٨ • هو أن يعرفوا إسرائيسل من كل جوانبها ، لكي لا يباغتوا مرة أخرى ، ولكي يشهروها للعسالم أخرى ، ولكي يشهروها للعسالم على حقيقتها دولة عنصرية متعصبة معتدية ، تتعشق الحرب وتؤمن بها ، وتمقت السلام وتكفر به .

ومضت السُّنون طويلة مثقلة بالأحداث الخطيرة من عام ١٩٤٨ حتى عــــام ١٩٢٧ ، والعرب لا يحرصون على تضليل أسرائيل ، بل يحرصون على تضليل أنفسهم قبل غيرهم تهونياً من شأنها وتقليلاً من خطرها وازدراء بقوتها وإعراضاً عن استعداداتها العسكرية لتحقيق أهدافها التوسعية على حساب العرب .

إن المؤمن لا يلدغ من جحر مر"تــين ، والعرب يــلدغون ألف مر"ة ثم لا يتوبون ولا هم يذكرون !!

-4-

فهل كان جهل العرب لاسرائيل نتيجة من نتائج نقص المعلومات عنها " أم كان نتيجة كتان إسرائيل عن العرب كل المعلومات عن أوضاعها العسكرية ؟؟ الواقع هو ان المعلومات المتيسرة عن أوضاع إسرائيل العسكرية كثيرة جداً في بطون الكتب والصحف والمجلات.

ولكن العرب حرموا أنفسهم بمحض ارادتهم من الاطلاع على ما نشر عن العسكرية الاسرائيلية عملاين أنفسهم بحجج واهية لا تقنع عاقلاً ولا ترضي منطقاً!!

كل الكتب عن إسرائيل * وكل البحوث عنها * تمنع من دخول البلاد العربية ...

وهذه الكتب والبحوث وكل ما يكتب عن إسرائيل ، لا تخلو من ثلاثـة اتجاهات : الأول ان تكون منصفة تحمل طابعاً موضوعياً ، فلا بد من دراستها لفائدة العرب.

والثاني أن تكون مغرضة تحمل طابع التحيز لإسرائيل ، فلا بد من دراستها للرد علمها وإظهار زيفها .

والثالث أن يكون فيها غث وسمين ، وفيها حقائق وأباطيل ، فلا بد من دراستها ايضاً للرد على الغث والأباطيل ، والإفادة من السمين والحقائق .

وعلى كل حال ، يجب أن يتلقف العرب كل ما يكتب عن اسرائيل ، ويدرسوا بإمعان وتدبر واستيعاب كل ما يتلقفونه عنها، ويدو واكل ما يفيدهم من معلومات ، ويعملواعلى إيصال تلك المعلومات الى من يحتاج اليها من العرب.

لقد كان لإسرائيل بدون شك قبل حرب عام ١٩٦٧ دعاية واسمة في مختلف الأقطار الأوروبية والآسيوية والأمريكية والافريقية وفي استراليا ، وكان لما يكتب عن اسرائيل لإظهارها بمظهر المظلوم دائمًا وإظهار العرب بمظهر الظامال دائمًا ، نصيب كبير في ترصين الدعاية الإسرائيلية في تلك الاقطار.

⁽١) أسجل هنا تقديري لدراسات مركز البحوث الفلسطينية ، فقد أصدر دراسات مفيدة، وأحث الجامعة العربية خاصة والدول العربية عامة على دعمه مادياً ومعنوياً ليستطيع اداء واجباته واكال رسالته.

والذي كان يجب على العرب عمله ، هو أن يردوا على أباطيل إسرائيل ومن وراء إسرائيل ، حتى لا يبقى العالم يقرأ أقوال جهة واحدة فقط هي إسرائيل، ثم لا يسمع ردود العرب عليها ، ذلك لأن الأمم إذا لم تسمع رأي الجهة الثانية وهم العرب ، تظن مجتى أو بدون حتى ، بأن إسرائيل هي صاحبة الحتى ، وأن العرب لها ظالمون . . !

ولكن ما حدث في الواقع ، هو ان العرب لم يقرأوا ما كتب عن إسرائيل يجد واهتمام " وحظروا دخول كل ما كتب عنها الى بلادهم ، وحرّضوا أبناءهم على الابتعاد عن قراءتها

وكان بإمكانهم – لو أرادوا – ان يجعلوا ما يكتب عن اسرائيل لا 'يقرأ إلا ضمن نطاق ضيق جداً في العرب، وذلك بأن تستورد حكوماتهم كلمايكتب عن اسرائيل ، وتحيله إلى هيئة خاصة لقراءته اولاً ، وجمع المعلومات التي تفيد العرب ثانياً ، والرد عليها باللغات التي كتب فيها الكاتبون عن إسرائيل أخيراً.

- \$ -

إن إسرائيل حفاظاً على أمنها القومي ، وتعزيزاً لدعايتها الباطلة ضد المرب ، تتمنى ألا ً يُقبل العرب على قراءة كل ما يكتب عنها .

وبهذه المناسبة ، أذكر أنني قرأت في الصحف الأجنبية إعلانك عن كتاب صدر في بلد أجنبي عن الحرب بين العرب وإسرائيل عام ١٩٤٨ .

 وأردت ان أطلع على هذا الكتاب وأقتنيه ، فيممت شطر مكتبة كبيرة الومن الصدف أن يكون القلم على قسم الشرق الأوسط في تلك المكتبة مستشرق بهودي معروف

وطلبت شراء الكتاب * ولكن لهجتي غـت علي ، فزعم المستشرق اليهودي بأن الكتاب قد نـفد .

ولجأت إلى صديق اجنبي أسأله أن يشتري لي الكتاب من المكتبة نفسها ، فعاد بعد لحظات ومعه الكتاب .

إسرائيل تريد ألا يقرأ العرب عنها شيئًا ، حق يبقى العرب في جهل مطبق بكل شيء عنها .

وهذا الجهل يؤدي الى نتائج خطيرة جداً بالنسبة للمرب ، لعل من أهمها أن تسود دعاية اسرائيل في العالم ، كما أن ذلك يتبح لإسرائيل ان تباغت العدرب عسكرياً في الزمان والمكان المناسبين لها .

لهذا أدعو العرب أن يقرأواكل ما كتب عن اسرائيل ، وأن يقيموا هيئات خاصة الرد على الأكاذيب الاسرائيلية بالحقائق العربية ، ولا أقول : أن يردوا على الأكاذيب بأكاذيب مثلها ، لأنني اعتقد ان الحق هو البياقي وأن الباطل الى زوال .

إن الردود العربية ، تؤدي إلى ان يطلع العالم على الحقائق ناصمة جلية ، وتؤدي الى تغيير المفاهم عن إسرائيل ، وتؤدي إلى ان تفهم الشموب حقيقة قضية العرب في فلسطين وأنهم مظلومون ظلماً لم يشهد له التاريخ مثيلاً.

أما أن يبقى العرب معرضين عما يكتب عن إسرائيل ، ويفسحوا الجـال لسيطرة إسرائيل على عقول الشعوب ، فذلك من مصلحة إسرائيل وحدها ، ولا مصلحة للعرب فيه على الإطلاق .

إن الكتاب الذي يكتب عن إسرائيل بلغة أجنبية كالانكليزية والفرنسية. مثلاً * يقرأه خمسون الفاً من القراء على الأقل * وقد يقرأه عشرات الملايين في جميع أرجاء العالم .

ذلك لأن الناشر الأجنبي * لا يوافق على نشر كتاب لا يضمن توزيع خمسين ألف نسخة منه على اقل تقدير .

وما يقال عن الكتاب الأجنبي / يقال عن الجلات والصحف الأجنبية .

فلا بد اللمرب من أن يقرأوا ٤ لأن القراءة هي السبيل الوحيد للمعرفة أولاً ولفضح أباطيل إسرائيل بالرد عليها ثانياً .

إن إسرائيل تصغي بإمعان شديد الى كل اذاعات العرب وتلتقط هـذه الإذاعات وتسجلها .

وهي تستورد كل صحيفة عربية وكل مجلة عربية وكل كتاب عربي الوتضع كل ذلك وكل ما يكتب باللغاث الأجنبية عن العرب تحت تصرف المختصين بالشؤون العربية .

وهي تدرِّس طلابها تفاصيل شاملة عن العرب قد لا يدرِّسها العرب أنفسهم في مدارسهم ومعاهدهم وجامعاتهم .

وقد صدرت في إسرائيل دراسات عن العرب شملت كل نواحي الحياة العربية

في ماضي العرب وحاضرهم ومستقبلهم (١).

وليس سراً أن إسرائيل أفادت من دراساتها عن العرب أعظم الفائدة ، فزَّجت في حرب عام ١٩٦٧ قوات إسرائيلية تظاهرت بأنها قوات عراقية وجزائرية استقبلها العرب بالهتاف، فلما وصلت الى أهدافها أجابت على الهتاف باطلاق النيران الفسقط كثير من العرب صرعى مضرجين بالدماء.

فلمصلحة مَن تعرف إسرائيل كل شيء عن العرب ، وتفيد من هذه المعرفة في السلم والحرب ، ثم لا يعرف العرب عن اسرائيل شيئًا ، فيضرهم هذا الجهل في السلم والحرب ايضًا ؟

-7-

وربما يتبادر الى الأذهان إن إسرائيل تلتزم بأشد درجات الكتمان صرامة ، وهذا صحيح الى حد ما ايضاً .

إن مبدأ (الكتمان) سائد في إسرائيل معمول بــه - خاصة في القضايا العسكرية .

ولكن هذا الكتمان لم تلتزم إسرائيل بأبسط تعاليمه في بعض الأحيان.

وكان بإمكان العرب ، الحصول على معاومات خطيرة جداً عن إسرائيل ، لو كانوا آذاناً صاغية وعيوناً يقظة وعقولاً واعية .

كتب موشى دايان - مثلا - في كتابه عن حرب عام ١٩٥٦ في سيناء والذي

⁽١) منها دراسات عن لغة الصحف العربية وعن اللهجات العامية العربية ... الخ

صدر عام ١٩٥٧ و ترجم إلى الإنكليزية ، خطة مفصلة عن هجـــوم اسرائيلي مقبل على سيناء ، وقد طبق هذه الخطة حرفياً في حرب عام ١٩٦٧ .

وحين ُسئل عن سبب إقدامه على تسطير خطَّة عسكرية سرية للفساية في كتاب سيًّار يقرأه العدو والصديق أجاب : ﴿ إِنْ العرب لا يقرأون ! » .

ومها تكن معاذير دايان ، فإن مثل هذه الخطة المسكرية لا يجوز أن تدون في كتاب " ولا ينبغي نشرها علناً في الناس .

وقد كان بإمكان العرب أن يفيدوا من دراسة مثل هذه الخطة العسكرية في مثل هذا الكتاب ولكن

وأعلن ليفي أشكول يوم ٢٣ / مايس (مايو) ١٩٦٧ في الكنيست ، أن إسرائيل قد أعلنت النفير العام (١) في بلادها .

وسمعت ُ هذا النبأ فذهلت حقاً من إعلانه وإذاعته على الملأ ، واستطعت أن استنتج منه أن إسرائيل ستهاجم البلاد العربية يوم ٥ حزيران (يونيو) ١٩٦٧.

وكنت واثقاً من هذا الاستناج ثقة جعلتني أحدِّر بالحاح المسؤولين العرب الورب وأنشر موعد الهجوم الاسرائيلي قبل تنفيذه بأسبوع (٢).

وبعد حرب ١٩٦٧ * سافر ليفي أشكول الى الولايات المتحدة الأمريكية

⁽١) التمبئة المامة .

 ⁽٣) طبعت وزارة الثقافة والارشاد المقالات في كتاب : الأيام الحاسمة قبل معركة المصير
 وبعدها ، واعيد طبعه في « دار الفتح ≡ في بيروت عام ١٩٦٧ .

وقابل الرئيس جونسون .

وفي يوم ١١ كانون الثاني (ينابر) ١٩٦٧ خطب في نيويورك في اجتماع يهودي حافل بعد مقابلته لجونسون ، فقال في خطابه : « لقد توسعنا وسنتوسع » ..

وبالطبع فإن هذا الكلام يناقض مبدأ الكتان ، ولعل نشوة النصر جعلته يفقد أعصابه ويكشف أوراقه دون تفكير وتدبير .

إن إسرائيل لم تلتزم بجبدا الكتمان نصاً وروحاً ، وسيطلع القراء في هذا الكتماب على تصريحات لبعض زعماء إسرائيل تدل بوضوح على استهتارهم الشنيع بالكتمان في بعض الأحيان .

ولكن العرب لم يعيروا أدنى اهتمام لما كتب وأذبيع عن إسرائيل ، فضيعوا على أنفسهم فرصاً نادرة ثمينة قد لا تتكرر أبداً .

- **V** -

كان من نتائج حرمان العرب من الإطلاع على ما يفيدهم من أخبار إسرائيل، وحرص أجهزة الرقابة العربية على حظر تداول كل كتاب أو دراسة في مجلة أو صحيفة عن إسرائيل، وبتر كل مقال في المجلات والصحف والكتب عن إسرائيل، ان العرب بقوا في جو مفعم بالجهل عن القوات العسكرية الاسرائيلية خاصة .

والذين لا يعرفون حقيقة عدوهم معرفة كاملة ، لا ينتصرون علمه أبداً . والذي أريده من العرب مسؤولين وغير مسؤولين، هو أن يتعاونوا في كشف إسرائيل وفضح اهدافها العدوانية .

والطريقة المثلى التي أطرحها اليوم ، هي أن يكون لكل حكومة عربية هيئة خاصة لدراسة كل ما يكتب عن إسرائيل ، وإذاعة كل ما يفيد العرب منها على العرب والنهوض بواجب الرد على تخرصات إسرائيل باللغة التي كتبت فيها تلك التخرصات .

وأن يكون في الجامعة العربية هيئة خاصة تعمل بنفس أسلوب الهيئات العربية لتحقيق نفس الأهداف .

وأن تشد الجامعة العربيـــة أزر معهد الدراسات العربية (قسم فلسطين) للمشاركة في النهوض بهذا الواجب الحيوي للعرب (١).

وأن يكون في القيادة العربية الموحدة هيئة خاصة تركز اهتامها علىالنواحي العسكرية الاسرائيلية بالذات .

وأن تتعاون كل الهيئات بأمانة وصدق بعيداً عن الحلافات السياسية العربية لحمل أعباء تلك الواجبات .

أما على النطاق الشعبي ، فأدعو المثقفين المسكريين أن يتعاونوا فيما بينهم ضمن : « جماعة النوعية العسكرية » التي أرجو ان تظهر الى الوجود فوراً لنؤتى ثمرة تعاونها مرتين .

وقد اتصلت بمن أعرفهم من المثقفين العسكريين العرب في قسم من الاقطار

⁽١) للدكتور أسحق موسى الحسيني دراسات قيمة عن اسرائيل ، ألفت اليها انظار الجاممة العربية وأطالب بنشرها لفائدة العرب .

العربية للانخراط بهذه (الجماعة) ، لأن واجب التوعية العسكرية أمانـــة في أعناقهم • ولن يستطيع النهوض بها فرد واحد من العسكريين المثقفين . ويدالله مع الجماعة . . .

والباب مفتوح أمام كل مثقف عسكري يتقدم للانخراط بهذه (الجماعة) " ويعمل من أجل تحقيق رسالتها متطوعاً لا يريد جزاءاً ولا شكوراً .

إن مصير العرب مهدد بأفدح الأخطار ، إذا لم يتعاونوا شعوباً وحكومات لفضح مخططات إسرائيل وأهدافها التوسعية في داخل البلادالعربية وفي خارجها على حد سواء .

ومصير العرب مهدد بأفدح الأخطار ، إذا لم يزجوا بكل طاقاتهم المادية والمعنوية في المعركة حسب تنظيم محكم وبموجب خطة رصينة لتحقيق أهدداف معنة .

إن الأمر جد " والخطر محدق ، والمصير مظلم ، إلا اذا أحللنا (التعاون) بدلاً من (التهاون) ، و (النظام) بدلاً من (الفوضى).

لقد تعلمت قبل غيري من هذه الدراسة التي يضمها هذا الكتاب أمرين:

الأول ، هو أن العرب يمتلكون طاقات مادية ومعنوية ، ولكن بغير نظام.

وأن إسرائيل تمتلك طاقات مادية ومعنوية قليلة بالنسبة للطاقات العربية ، ولكنها نظمت تلك الطاقات تنظيماً دقيقاً .

والطاقات القليلة المنظمة * تتغلب دوماً على الطاقات الضخمة غير المنظمة . والنتيجة * هي أن ينظم العرب طاقاتهم المادية والمعنوية ليحرزوا النصر على إسرائيل . والثاني هو أن إسراتيل انتصرت على العرب في المجالات السياسية والاعلامية، وبذلك هيأت الاسباب للقوات العسكرية الاسرائيلية كي تنتصر على العرب في الميدان .

وقد كانت انتصارات إسرائيل العسكرية منذ عام ١٩٤٨ حق عام ١٩٦٧ ، سبباً لاعتقاد العرب واعتقاد غير العرب ايضاً " بأن إسرائيل لا تقهر .

والحقيقة أن إسرائيل يمكن ان تقهر عسكريا بسهولة ويسر = إذا عرف المرب طريقهم السوي .

وإسرائيل إذا انتصرت في عشرات المعارك وخسرت معركة واحدة ، فإنها ستنهار حتماً .

إنني أبشر العرب بالنصر اليوم أو غداً على اسرائيل ، ولكنني لا أبشرهم بالراحة .

$-\lambda$

و نِعد .

فقد فضحت بهذا الكتاب ضمن طاقتي العلمية العسكرية المحدودة كل ما يمكن نشره عن القوات العسكرية الاسرائيلية .

ولست أدَّعي الكمال فيما كتبته ، فحسبي أن ابدأ الطريق وأدل عليه .

وعلى الآخرين من العسكريين خاصة ، أن يسيروا خطوات أخرى على الطريق الطويل ، خدمة للعرب ودعماً لمعنوياتهم .

وكل الذي أرجوه ألا يتهيب من ساوك هذا الطريق من يجد في نفسه القدرة على ساوكه مججة أو بأخرى وكأن معرفة القوات المسلحة الاسرائيلية من مصلحة العرب دون ريب و وجهلها من مصلحة إسرائيل . . ولا أزيد . .

* * *



لسادًا خِلُقت إسسراسُل ؟

-1-

خلقت إسرائيل في جزء عزيز مقد س من أرض العرب في فلسطين ، بعد عاولات بذلتها اليهودية العالمية والصهيونية ، وجهود جسارة بدأت منذ أواخر القرن التاسع عشر ، مستفيدة من الظروف العالمية ، باذلة من أجل تحقيق هدفها كثيراً من المال والإغراء ، وكثيراً من أساليب المكر والخديعة .

وليس هنا مجال ذكر ما بذلته اليهودية العالمية والصهيونية لتحقيق أحلامها في إنشاء دولة إسرائيل ، فهناك كثير من المصادر التي تتحدث بإسهاب أو باقتضاب عن تلك الجهود .

إلا أن خلق إسرائيل ، لم يكن نتيجة حتمية لجهـود اليهود العالميـة والصهيونية ، إنما صادف ذلك هوى في نفوس الدول الاستعارية وغير الاستعارية أيضا = تحقيقاً لمصالح هذه الدول في هذه المنطقة من بلاد العرب عامة وفي الشرق الأوسط خاصة .

وقد قاد العرب بعدالإسلام الدنيا قروناً طويلة " وأسدوا إلى الحضارة أبجاداً ومفاخر : درساً وبحثاً وعلوماً وآداباً ومؤلفات ومخترعات بما لا يستطيع أحد إنكاره .

فما الذي يمنع العرب " من أن يعيدوا سيرتهم الأولى في قيادة العالم سياسيا " وفي قيادة الحضارة العالمية ، وبذلك يهد دون مصالح الاستعبار في الوطن العربي، بل يهددون مصالحه في خارج الوطن العربي ، وفي عقر ديار المستعمرين ، كما فعل أجدادهم من قبل ؟

كا لاحظ الاستمار بحق ايضاً ، أن العرب لن يبقوا مستعمرين مستعبدين الى قيام الساعة ، فيا الذي يحدث إذا ملك العرب زمام حريتهم وتخلصوا من برائن الاستعمار ؟

- 7 -

وفي الفترة الكائنة بين الحربين العالميتين الأولى والثانية " اتجه العمالم كله الى التحرر والاستقلال والتخلص من ربقة الاستغلال الأجنبي " فلما وضعت الحرب العالمية الثانية أوزارهما " ظهر بوضوح للدول الاستعارية ، أن لعبة الاستعار أصبحت لعبة قديمة بالية " وان أساليب الاستعار لم تعد تنطلي على الأمم .

فيما الذي يحدث إذا نالت الدول العربية حريتها كاملة ، واتجهت إلى ايقاظ الشعب العربي ، وتخليصه من بقايا الاستغلال الاستعاري ؟

وما الذي يحدث إذا اتجهت البلاد العربية الى الوحدة الشاملة " وهي أمـة واحدة تستمد مقوماتها من وحدة (اللغة) التي تحمل الثقافة والفكر ، ووحدة (التاريخ) التي تصنع الوجدان والضمير ، ووحدة (الكفاح) الشعبي التي تقرر وتوحد المصير، ووحدة (القيم) الروحية والانسانية المستمدة من رسالة السياء، ووحدة المفاهيم (الاجتماعية) و (الاقتصادية) القائمة على الحرية والعــدالة الاجتماعية والمستمدة من روح الاسلام ؟

ما الذي يحدث إذا أصبح العرب شعبًا واحدًا من غير حدود وسدود " وأصبحت البلادالعربية دولة واحدة ، بما لبلادها من موقع سَوْقي (ستراتيجي) مسيطر على الطرق الحيوية في العالم ، وبما لديها من إمكانات اقتصادية جبارة ؟

وإذا كان الاستعار قد رحل غير مأسوف عليه من اكثر البلاد العربية (١) ، وهو لن يعود مرة أخرى الى بلاد العرب ، فلا بد للاستعار من إيجاد (أجبولة) جديدة ، يقض بها مضاجع العرب ، ليضمن مصالحه الحيوية في بلادهم ويصونها – ولو إلى حين – من الضياع .

-4-

كان خلق إسرائيل في أرض فلسطين إذن " مصلحة من مصالح الاستعمار "

⁽١) وسيرحل عن البلاد العربية الأخرى حتماً باذن الله : عـــن عمان وعن بعض مناطق الخليــج العربي ، وهو يلفظ انفاسه الأخيرة في هذه المناطق .

فكيف حققت إسرائيل مصالح الاستعار في البلاد العربية ؟

مطارات إسرائيل وموانيها ، حاضرة لاستقبال الأساطيل الجوية والبحرية للدول الاستعمارية أثناء السلم والحرب .

وعندما أنمت الجمهورية العربية المتحدة قناة السويس عــــام ١٩٥٦ • كانت إسرائيل قاعدة ضخمة من قواعدالبريطانيين والفرنسيين المهجوم علىالشقيقة مصر.

كا أن بريطانيا وفرنسا " تآمرتا مع إسرائيل على الجمهورية العربية المتحدة فيالاعتداء الثلاثي عام ١٩٥٦ على مصر (١) .

وكل من له إلمام بالأمور العسكرية ، يعرف بأن الاعتداء الثلاثي على مصر في توقيته وأسلوب تنفيذ ه كان دليلا قاطعاً على تدبير هذا الاعتداء قبل وقت طويل بين بريطانيا وفرنسا وإسرائيل .

وكان من أسباب اعتداء اسرائيل على العرب عام ١٩٦٧ ، هو محاولة تحطيم الجيوش العربية ، التي أصبحت شوكة في عيون المستعمرين ، بعد تسليحها من الدول الشرقية .

وكان من أسباب هذا الاعتداء ، عـــدم رضوخ المرب للغرب " وسلوكهم سياسة متحررة بعيدة عن التيارات الاستعارية .

⁽١) ثبت هذا التـآمر بما كتبه كثير من مسؤولي بريطانيا وفرنسا .

و إسرائيل في أيام السلم " تهديد مباشر المعرب " وسلاح بيب الاستعمار ؟ يشهره على الأمة العربية ويهد دها به عند الحاجة .

ووجود إسرائيل " يجعل العرب يخصّصون أكثر ميزانيـة دولهم للجيوش العربية ، وكان بامكان العرب لولا وجود إسرائيل " بــذل هذا المال في شؤون التعمير والتعليم والزراعة .

وما دامت إسرائيل موجودة ، فلن يكون العرب في موقف قوي يجسبر الاستعبار على تعديل اتفاقيات المنفط في البلاد العربية ، تلك الاتفاقيات الجائرة التي تسدّر على المستعمرين الغنسم وتبقي لأهل النفط الغسُر م وحده ، لأن الاستعبار يستخدم إسرائيل دامًا آلة لتهديد العرب بهسا في الوقت المناسب والمكان المناسب .

كا أن إسرائيل * لم تبق مكتوفة الأيدي بعد خلقها ، والذين يـــدققون في الأمور بعمق ، يجدون أن إسرائيل وراء أكثر مــــا تعانيه الدول العربية من مشاكل واختلافات .

إن الاستعمار خرج من باب البلاد العربية ، ولكنه عاد إليها من نافئة إسرائيل . فلا عجب أن يردد المستعمرون : إن إسرائيل ولدت لتبقى !!

ذلك لأن بقاءها من مصلحة الاستعمار ، والسياسة كلها مصالح . وإسرائيل تعلم أنها وحدها وبدون إسناد من وراءها من دول الاستعمار " لا تستطيع أن تعيش أبداً ، وأن بقاءها رهن بإسناد هذه الدول لها ؛ فلا عجب أن ترتمي بأحضانها " وتنفذ لها مطالبها السريّة والعلنية .

ولكن إسرائيل ليست خطراً على البلاد العربية وحدها ، بل هي خطر على كل دولة تعادي الاستعمار في إفريقية وآسيا .

ذلك لأن الاستعمار له مصالح حيويّة في تلك الدول ، وما دامت إسرائيل ربيبة للاستعمار " فهي ملزمة أن تنفذ رغبات الدول الاستعمارية .

ومن هنا " فإن بقاء إسرائيل ليس خطراً على البلاد العربية وحدها " بل هو خطر داهم على دول آسيا وإفريقية كلها .

وبالرغم من ذلك * نجد أن لبعض تلك الدول ، علاقات وثيقة بإسرائيل * في الوقت الذي تتظاهر فيه بأنها وثيقة الصلة بالدول العربية ، وتحظى بمكانـــة مرموقة عند العرب .

إن سفارات إسرائيل في الدول الآسيوية والافريقية ، مـــا هي إلا بؤرة للتجسس والتخريب ضد العرب وضد البلاد التي تأويها ، وهي تعمل علماً لمصالح الاستعمار .

-7-

وليس سر"اً أن إسرائيل وقفت مواقف معادية لقضايا تحر"ر دول إفريقيسة

وآسيا ؛ التي عُرضت على هيئة الأمم المتحدة والهيئات الدولية الأخرى .

وقد كشفت إسرائيل عن نفسها بنفسها أمام الشعوب الآسيوية والإفريقية ، عواقفها العدائية ضد قضايا الاستقلال وتحرير شعوب هاتين القارتين ، وذلك دفاعاً عن المصالح الاستعمارية .

ووقفت ضد استقلال الجزائر عامي ١٩٥٦ و ١٩٥٧ ، كما صو"تت إلى جانب فرنسا ضد القرار الذي أعدته دول إفريقية لاستقلال الجزائر عام ١٩٥٨ ، كما أيّدت فرنسا ضد القرار الآسيوي – الإفريقي الذي اعترف محسق الجزائر في الاستقلال في كانون الأول (ديسمبر) عام ١٩٥٨ ، كما أعلنت إسرائيل رأيها على لسان بن غوريون رئيس وزرائها المجنرال ديغول رئيس جمهورية فرنسا ، بوجوب تقسيم الجزائر على غرار ما حدث في فلسطين .

كا اعترضت إسرائيل على تكليف فرنسا بالدخول في مفاوضات لوضع الشروط السلازمة لتقرير مصير الجزائر ، كا قدمت مساعدتها لسوستيل وغيره مسن الاستعماريين الإرهابيين من رجال منظمة الجيش الفرنسي السيرية الإرهابية (O . A . S) . وقد اعترفت صحيفة (الفيكارو) الفرنسية الصادرة في ٧ / ٢ / ١٩٦٢ ، بأن إسرائيل أرسلت عدداً من المغاوير الإسرائيليين إلى الجزائر لساعدة المنظمة الإرهابية ، وكان هؤلاء الاسرائيليون يقومون بأعمال إرهابية ضد العرب في الجزائر (١) .

ووقفت إسرائيل عام ١٩٦٠ مع فرنسا وبريطانيا ضد مشروع الاستفتاء في الجزائر ٢٠٠.

الاستعمار الصهيوني في آسيا وإفريقية (٨١ – ٨٨) .
 عالم حر جديد (٢٤٦)

هذه هي إسرائيل ومواقفها المريبة ضد مصالح الدول الإفريقية والآسيوية الفكيف يصح أن تعقد بعض الدول الإفريقية والآسيوية علاقات وثيقة مسع إسرائيل ؟!

إن إسرائيل ربيبة للاستعمار ، مخلصة لأهدافه ، وهي صنيعته التي تتشابك مصالحها مع مصالحه ، وهي حليفته الطبيعية في الحرب والسلام .

-٧-

يمكن أن نستنتج من كل ذلك ما يلي :

أ - إسرائيل ثوب جديد من ثياب الاستعمار القديم والجديد ، وبقاؤها رهن بدعم الاستعمار لهذا البقاء .

ب - وجود إسرائيل في الأرض المقدسة مدين للاستعمار * وبقاء الاستعمار في البلاد العربية مدين لاسرائيل .

ج − لهذين السببين إ فإن الاستعمار لا يترك إسرائيل وحدها أمام العرب إ
 بل يزج بكل طاقاته المادية والمعنوية سراً وعلانية لإسنادها .

د -إن إسرائيل هي القاعــدة الكبرى للاستعمار في الشرق الأوسط الوسيستخدم الاستعمار إسرائيل ضد العرب في حرب محلية الوضد الدول التي تحارب الاستعمار في حرب شاملة .

٣ - انظر التفاصيل في : طريق النصر في ممركة الثار (١٥٧ - ١٦٦)،

و _ إن العرب لن يستطيعوا الثخلص منربقة الاستعمار نهائياً وإلى الأبد ، بكل ما في التخلص من الاستعمار من معاني ، ما دامت إسرائيل جاءًــة في قلب الوطن العربي .

ز .. من مصلحة الاستعمار أن تتوسع إسرائيل على حساب الدول العربية التي رفضت وترفض الاستعمار ؟ لأن الاستعمار يريد أن تكون قواعده -ومنها إسرائيل - واسعة قوية رصينة متينة .

فما هي أهدداف اسرائيل التوسعية ؟ وكيف يعمل الاستعمار على تحقيق أهداف إسرائيل ؟



اعتكاف إستراس التوسعية « «اسرائيل دولة معتدية لها أطاع توسعية »

(الجنرال ديغول) ٢٧ / ١١ / ٩٦٧)

-1-

الذين يعتقدون بأن إسرائيل كارثة حلت بشعب فلسطين وحده ، وأن ما تبيته إسرائيل من عدوان لا يتعدى فلسطين، يجهلون الحركة الصهيونية وأهدافها وخططاتها .

والحقيقة هي أنخطر إسرائيل عدد كيان الأمة العربية التاريخي والحضاري، وإنها خطر مادي عدد جميع الدول المجاورة لها بالغزو والعدوان والاحتلال ولعل البحث في الجذور التاريخية للمطامع الصهيونية والاطار الفكري والتخطيطي للاعمال العدوانية الاسرائيلية ودوافع نشأة الفكرة الصهيونية ودوافع ظهورها ويفيدنا في فضح أهداف إسرائيل التوسعية وليكدون العرب على بينة من أمرهم ويعملوا لحاية بلادهم على هدى وبصيرة و

وهنا لا بد لنا من التفريق بين مرحلتين : مرحلة ما قبل عام ١٨٩٧ = حين كانت الصهيونية في طور التكوين الفكري؛ ومرحلة ما بعد عام ١٨٩٧ ،عندما اتخذت الحركة الصهيونية شكلها التنظيمي = وأصبح للفكرة أداة تعمل بشكل

دائب ومستمر لتحقيق غايات هذه الحركة * كَا رسمها المؤتمر الصهيوني الأول الذي عقد في مدينة (بال) السويسرية في ذلك العام .

يقول إسرائيل كوهين في كتابه: مختصر تاريخ الصهيونية: (١) و إن غاية الفكرة الصهيونية ، هي إعادة (يهود) كأمة إلى فلسطين باعتبارها وطنهم القومي القديم ، وفي القرن الثامن عشر لم تكن الصهيونية لتتجاوز تعلق (يهود) الروحي بنصوص التوراة وطقوس الأعياد والاحتفالات الدينية ، وكانت دوافع رغبة بعض يهود في العودة إلى فلسطين دينية محضة .

وفي عام ١٨٩٧ عقد المؤتمر الصهيوني الأول في مدينة (بال) بسويسرا ، وبعد ايام من اختتام هذا المؤتمر كتب هيرتزل في مذكراته يقول: ﴿ لو أردت ألحص أعمال مؤتمر (بال) في كلمة واحدة – وهذا ما لن أقدم على الجهر به – لقلت: في مدينة (بال) أوجدت الدولة اليهودية أولو جهرت بذلك اليوم القابلني العالم بالسخرية . في غضون خمس سنوات أربا ، وفي غضون خمسين عاماً بالتأكيد ، سيراها الجميع . إن الدولة قدد تجسدت في إرادة الشعب الإقامتها المراح.

فما الذي حدث في بال ، ، وما هي المبادى، والقرارات التي خرج بهسا المؤتمر ؟ لقد وحد المؤتمر الصهيوني الأول الأفكار والحاول الصهيونية ، ليجعل منها عقيدة صهيونية لها أهدافها الثابتة وخطوطها السَوْقييَّة (الستراتيجية) والتعبوية (التكتيكية) وإرادتها ووسائل تحقيقها البشرية والمادية * فكان نص هدف الصهيونية كا جاء في مقررات مؤتمر بال : « إن غايسة الصهيونية ، هي

ا - إسرائيل كوهميين - (A Short History Of Zionism) - نيويورك -

٢ ــ مذكرات ثيودور هيرتزل الكاملة ـ ترجمة هاري زرهن إلى الانكليزية ـ نيويورك ـ ١٩٦٠ ـ الجزء الثاني ص (٨٥١) .

خلق وطن للشعب اليهودي بفلسطين يضمنه القانون العام . إن المؤتمر يرى في الوسائل التالية الطريق إلى تحقيق هذه الغاية :

أ العمل على استعمار فلسطين بوساطة العمال الزراعيين والصناعيدين اليهود وفق أسس مناسبة .

ب - تنظيم الصهيونية العالميّة وربطها بوساطة منظمات محلية ودولية تتلاءم مع القوانين المتبعة في كل بلد .

ح ــ تقوية وتغذية الشعور والوعي القومي اليهودي .

د اتخاذ الخطوات التمهيدية للحصول على الموافقة الحكومية الضرورية لتحقيق غاية الصهيونية .

وبذلك أعلن هذا المؤتمر ، أن يهود يشكلون وحدة دينية – عنصرية ، وأنهم شعب بكل ما في هذه الكلمة من معنى ، وهم بالتالي لهم الحق في الحياة أمة على رقعت من الأرض خاصة بهم ، وأن هذه الأرض هي أرض الميعداد والأجداد : فلسطين .

ولم تمض فترة وجيزة ، حتى أصبح المصهونية منظماتها ومؤسساتها الفعالة : المؤتمر الصهيوني، واللجان التنفيذية والاستشارية، والمصرف اليهودى المستعمرات (١٨٩٨) ، ولجنة الاستعمار (١٨٩٨) ، والصندوق القومي اليهودي (١٩٠١) وكان الهدف من إنشاء تلك المؤسسات هو تمويل عملية استعمار فلسطين وتنظيمها وربطها بالجهود الصهيونية الشاملة لتنفيذ أهداف مؤتمر (بال) (١٠٠.

⁽١) انظرالتفاصيل في : المطامع الصهيونية التوسعية عبد الوهاب كيالي ـ بيروتــ ١٩٦٦ ـ ص ٧ - ٢٤ / .

وقبل الانتقال إلى الحديث عن تمريف حـــدود فلسطين أو أرض الدولة الاسرائيلية الابدال لذا من تحليل سريع لأساليب وأهداف الحركة الصهيونية في مشاريعها الاستعمارية .

ولعل أول ما يلاحظه المرء " أن هير تزل طبّق في محاولاته لتحقيق أهدافه الشمار الذي أثبته في مذكراته : « على المرء أن يستخدم جميع الوسائل لتحقيق الغاية » (١).

وحدود فلسطين كا تريدها الصهيونية هي من (النيل) إلى (الفرات).قال هيرتزل: المساحة من نهر مصر إلى الفرات. لا بد من فترة انتقالية لتثبيت مؤسساتنا يكون فيها الحاكم يهودياً.... وما أن تصل نسبة السكان من يهود إلى الثلثين حتى تفرض الإرادة اليهودية نفسها سياسياً » (٢).

وبدأ تنفيذ خطة استعمار فلسطين عملياً بالهجرة إليها عام ١٩٠٧ – ١٩٠٨ وفق خطة سوقية (استراتيجية) من الناحيتين العسكرية والسياسية الإقامة شبكة من المستعمرات في مختلف أنحاء فلسطين . وقد أعطت هذه المستعمرات ليهود الحجج اللازمة لرفض مقترحات (سيكس) التي قدمتها لهم الحكومة

⁽۱) مذکرات هیرتزل (۱۹۱۹/ ۱

⁽۲) مذكرات هيرتزل (۲/ ۲۱۱)

البريطانية إثر توقيع إتفاقية سيكس - بيكو السرية مع فرنسا عام ١٩١٥ على أساس أن الحدود المقترحة تعني خسارة مستعمرات الجليل الأعلى ، وأت المنطقة الدولية المقترحة تحرم الوطن القومي اليهودي من القدس ومن المستعمرات القريبة من حيفا(٢).

وقد كانت الحركة الصهيونية تتمسك بمطالب أساسية نشرتها مجلة فلسطين بتاريخ ١٩ تشرين الأول (أكتوبر) ١٩١٨ : « على فلسطين اليهودية أن تضم فلسطين برمتها ، ولن نرضى بأي تقسيم لفلسطين . إن إتفاقية سايكس بيكو الموقعة عام ١٩١٥ هي اتفاقية تقسيم ، فالمطالب الفرنسية المثبتة في اتفاقية عام ١٩١٥ تمس الحدود الشمالية ، ولكن فلسطين الموحدة تشمل شرق الاردن والجليل وساحل البحر الابيض المتوسط (٣) » .

-4-

فماذا عن مطامع الصهيونية في شرق الاردن ؟

امتازت مطامع الحركة الصهيونية التوسعية في الفترة الواقعة بين عام ١٩١٧ وعام ١٩١٠ والمناعة والري والصناعة والمناطق التي تكفل السيطرة السوقية (الاستراتيجية) على مداخل فلسطين الرئيسية لحماية فلسطين عسكريا .

۲- فریسکوس رعنیان (The Frontiers of a Nation) «حدود وطن » -ص (۷۸) ، لندن ـ ـ ه ه ۱۹ ه

س _ مجلة (Palestine) _ الجزء الرابع _ عدد (١١) ٠

وقد تمسكت الصهونية أشد التمسك بضرورة ضم شرق الاردن إلى الوطن القومي اليهودي وظهر ذلك جلياً في النشرات الصهونية الرسمية . فما كادت الإدارة العسكرية تعلن في فلسطين خلال تشرين الاول ١٩١٨ ، (١٠ حق نشرت صحيفة (مجلة الصهيونية) احتجاجها ضد فصل شرق الاردن عن المنطقة الواقعة إلى غرب الاردن (٢٠) .

وفي ٢٨ حزيران ١٩١٩ ، شرحت مجلة فلسطين أهمية شرق الاردن بالنسبة لمستقبل الدولة اليهودية " فكتبت تقول : « لشرق الاردن أهمية حيوية من النواحي الاقتصادية والسوقية (الاستراتيجية) والسياسية لفلسطين اليهودية برمته يتوقف على شرق الاردن " فلا أمسن لفلسطين إلا " اذا كان شرق الاردن قطعة منها . ان شرق الاردن هو مفتاح التحسن الاقتصادي لفلسطين » .

وقد تضمنت المذكرة الرسمية التي قدمتها المنظمة الصهيونية لمؤتمر السلام ، مطالبة صريحة بالاراضي الواقعة شرق نهر الاردن ، وقد جاء في تلك المذكرة في معرض تعليل المطالبة بهذه الارض العربية ما يلي : « منذ أيام التوراة الاولى، والسمول الخصبة الواقعة شرق نهر الاردن مرتبطة من النواحي الاقتصادية والسياسية ارتباطا وثيقا بالارض الواقعة غرب نهر الاردن . ان شرق الاردن القليل السكان حالياً ، كان على أيام الرومان آملاً مزدهراً ، وهو قادر اليوم على استقبال المستعمرين على نطاق واسع ان تطوير الزراعة في شرق الاردن، يحمل من اتصال فلسطين بالبحر الاحمر وبناء موانىء صالحة في خليج العقبة ضرورة ملحة . ومن الجدير بالذكر ان العقبة كانت منذ أيام سليان فصاعداً ،

١ ـ وذلك بعد احتلال بريطانيا لفلسطين في الحرب العالمية الأولى :

۱۹۱۹/۱۱/۲۳ مادر بتاریخ ۱۹۱۹/۱۱/۱۹ ۱۹۱۹

نهاية طريق تجاري هام في فلسطين ، .

وحين أقدمت بريطانيا على انشاء امارة شرق الاردن الحتجت الحركة الصهيونية بشدة ، ولم تعترف بالوضع الجديد الذي : « حرم فلسطين من ثلثي مساحتها بضربة واحدة » حسب قول زعماء الصهاينة .

وقد حاولت الحركة الصهيونية مراراً اقامة جاليات ومستعمرات صهيونية في شرق الاردن دون جدوى، ومع ذلك لم يفقد الصهاينة الامل وظلوا يصرون على الحصول على شرق الاردن حتى الخط الحديدي الحجازي، حيث يقطن ٩٩٪ من سكان الاردن الحاليين . وقد أشار (وايزمن) بعد اعلان قيام امارة شرق الاردن الى أن تدفق يهود وزيادة أعدادهم في فلسطين ، هي الوسيلة الىالتوسع في شرق الاردن (۱) .

من يقرأ مذكرات زعماء الصهيونية وتصريحاتهم ، عقب اعلان قيام دولة اسرائيل ، يدرك أن استيلاء يهود على الاردن بضفتيه الغربية والشرقية ، من الامور المسلمة بها سياسيا وعسكريا لديهم ، وهم مصرون على الاستيلاء على شرق الاردن حالما تسنح الفرصة المؤاتية (٢).

- 5 -

فماذا عن المطامع الصهيونية في سورية ؟

١ - راجع عدد مجلة فلسطين الجزء الخامس العدد (٢٠)

٧ ـ (Collected papers) ■ أوراق مجموعة ـ النادي الثقافي العربي ـ بيروت ـ ص

^{- (11)}

٣ ـ المطامع الصهبونية التوسعية (٧٤ ـ ٧٧) ١٠

وحدود سهل حوران الكبير كما جاء في ذلك المقال: " يحدد سهل حوران الكبير جنوباً الزّرقاء ويمتد شمالاً حتى دمشق. أما في الغرب فيحده الغور أو وادي الاردن، وفي الشرق يتصل تدريجياً بالهضبة الصحراوية " وبذلك يضم في الشمال الجولان " وهضبة حوران والتلال البركانية في جبال اللجا وفي الجنوب أرض البلقاء».

وفي حزيران عام ١٩١٨ نشرت مجلة (فلسطين) مقالاً كتبه دافيد بن غوريون ا واسحق بن زفي المحت عنوان : حدود فلسطين ومساحتها ، جاء فيه : « يحد فلسطين غرباً البحر الأبيض المتوسط ، وفي الشال جبل لبنان ، وفي الشرق الصحراء السورية (صحراء الشام) وفي الجنوب شبه جزيرة سيناء ، وهذه هي الحدود التي حددتها الطبيعة لاسرائيل ".

وعلى هذا الأساس يمضي صاحبا المقال في شرح مطالب الحركة الصهيونية ، إلى أن يخلصا إلى القول : « وبكلمات أخرى " تضم فلسطين النقب برمته واليهودية والسامرة والجليل ولواء حوران ولواء الكرك بما في ذلك معان والعقبة وجرءاً من لواء دمشق أي ألوية القنيطرة ووادي عنجر وحاصبيا » .

وهكذا نرى أن الحركة الصهيونية كانت تطمع في الحصول على سهلحوران

١ - تولى رئاسة الوزارة الاسرائيلية مدة طويلة من الزمن .

٧ - أصبح رئيساً لدولة إسرائيل بعد وايزمن .

٣ ـ مجلة فلسطين - الجزء الثالت ، العدد (١٧) .

وجبل الشيخ الذي هو أبو مياه فلسطين ، ومنطقة دمشق ، وقد طالب قسم من الصهاينة بمدينة دمشق ذاتها ، والرقعة الواقعة بين دمشق والحسدود اللبنانية السورية الحاضرة ، وذلك لأسباب زراعية ومائية وعسكرية وسياسية .

كذلك طالب الصهاينة بالمذكرة الرسمية المقترحة لمؤتمر السلام بعد الحرب العالمية الاولى (١٩١٤ – ١٩١٨) ، بأجزاء هامة من سورية لاسباب تتعلق بالمياه والزراعة والامن ، وقد جاء في هسنده المذكرة ما يلي : • إن الحيساة الاقتصادية في فلسطين تعتمد على مصادر الميساه الموجودة في سورية ، ومسن الاهمية الحيوية بمكان • أن تضمن فلسطين استمرار تدفق المياه التي تروي البلاد حالماً ، ثم وأن تتمكن أيضاً من تخزينها والسيطرة عليها عند منابعها .

«إن جبل الشيخ هو أبو مياه فلسطين الحقيقي، ولا يمكن فصله عن فلسطين دون تعريض حياتها الاقتصادية الخطر . يجب أن يخضع هذا الجبل خضوعاً كلياً لسيطرة الذين سوف يستفيدون منه إلى الحد الاقصى .

وهكذا نجد أن الصهيونية تطمع فعلاً ، في أن تشمل رقعة دولة إسرائيل القصى الطرف الشرقي لصحراء الشام ، وجميع الاقسام السورية الواقعة جنوب دمشق حتى الحدود السورية مع فلسطين والاردن الساء .

تلك هي مطالب الصهيونية (المتواضعة) في سورية قبل أن تخلق اسرائيل عام ١٩٤٨ ، أما اليوم وبعد أن نشرت اسرائيل خريطة دولة اسرائيل = فإن مطامعها في سورية تمتــد الى سورية كلها والى لواء الاسكندرونة أيضاً .

١ المطامع الصهيونية التوسعية « ٧٧ - ١٨ »

فهاذا عن المطامع الصهيونية في لبنان ؟

كانت المطامع الصهيونية في لبنان قائمة منذ أن أخذت الحركة الصهيونيــة تُعَمِدُ العُدَّةَ لإنشاء الدولة الصهيونية في فلسطين .

ومرد هذه المطامع ،هو أهمية لبنان الجنوبي للحركة الصّهيونية من وجهتين حيويتين :

١ -الوجهة الاولى الهي وجود منابع مياه نهر الاردن ومجرى نهر الليطاني
 ومصيه في تلك المنطقة .

٢ - الوجهة الثانية ، هي الاهمية المسكرية لهذه المنطقة بالنسبة لامن الدولة الصهيونية .

وغير خافي ، ان هذين الاعتبارين يُشكلان شغل الصهيونية الشاغل في جميع الاوقات والظروف .

لقد أشارت المقالة التي نشرتها مجلة (فلسطين) في ه مايو ١٩١٧ ، الى أن بانياس كانت ضمن ممتلكات القبائل اليهودية .

وأكدت جميع المقالات والبيانات الصادرة عن الحركة الصهيونية " رغبة الصهاينة في الاستيلاء على لبنان الجنوبي .

وفي احدى مسودات المذكرة التي قدمتها الحركة الصهيونية الى مؤتمر السلام طالب هيربرت صموئيل (أحد أقطاب السياسيين البريطانيين وأول مندوب سام عينته بريطانيا في فلسطين المنتدبة ، وهو يهودي صهيوني) بإدخال كلا

ضفتي نهر الليطاني والحد الشمالي الأعلى لمنابع نهر الأردن قرب راشيا ضمن حدود الوطن القومي اليهودي ١٠.

وفي المذكرة الرسمية ذاتها التي قدمتها الحركة الصهيونية الى مؤتمر السلام، نجد ان المطامع التوسعية في لبنان الجنوبي تحتل المكان الاول في مطالب الصهيونية ومخططاتها . تقول المذكرة : « ان حدود فلسطين سوف تتبع الخطوط العامة الموضوعة كا يلي: تبدأ من الشال عند نقطة على البحر الابيض المتوسط بالقرب من صيدا، وتتبع منابع المياه التي تنبع من سفوح سلسلة جبال لبنان حتى جسر القرعون ثم الى البسير " وتتبع الخط الفاصل بين حوض وادي القرن ووادي التم " ثم الى اتجاه جنوبي يتبع الخط الفاصل بين المنحدرات الشرقية والغربية لجبل الشيخ » .

وقد رأينا كيف اصرت الحركة الصهيونية في مذكرتها الرسمية على السيطرة على مصادر المياه عنب منابعها ، أي منابع الأردن والليطاني على حدد سواء.

وفي ٢ تشرين الثاني (نوفمبر) عام ١٩١٩ ، اقترحت مجلة فلسطين الناطقة بلسان الحركة الصهيونية مد الحدود الى شال صيدا وإدخـال مدينة صيدون القديمة ضمن الاراضي الفلسطينية * فيشمل الساحل الفلسطيني بذلك ضواحي من بيروت .

وفي ٦ كانون الاول (ديسمبر) من عام ١٩١٩ ، حددت زعامة الحركـــة الصهيونية اطهاعها بلبنان الجنوبي على الشكل التالي : ■ إن الحقيقة الأساسية فيا

۱ – فریسکوس رعنان ص ه ۱۰ .

يتعلق بحدود فلسطين ، هي انه لا بد من إدخال المياه الضرورية للري والقوة الكهربائية ضمن هذه الحدود ، وذلك يشمل مجرى نهر الليطالي ومنابع مياه الأردن وثلوج جبل الشيخ ، ».

وبامكاننا ان نجد مثل هذا الوضوح حول المياه والحدود الشمالية في الرسالة التي بعث بها هيربرت صموئيل الى أحد اعضاء الوفد البريطاني في محادثات السلام بباريس: « إن نجاح مخطط مستقبل فلسطين بأسره " يعتمد على مدى قدرة البلاد على استيعاب المهاجرين من يهود ، وهذا بدوره يعتمد على تطوير الصناعة والزراعة " ويعتمد تحقيق ذلك على توفر المياه والقوة المائية ، ومن هنا كانت الحدود الشمالية المقترحة (أي المقترحات الصهيونية) حيوية للغاية ؟ » .

وبعد ان توصلت بريطانيا الى اتفاق مع فرنسا حول الحسدود بين مناطق الانتداب التابعة لكل منها ، أبدى زعماء الصهيونية سخطهم على هذا الاتفاق الذي أفقدهم الليطاني والاردن الأعلى وجبل الشيخ وحوران، وحاولوا جهدهم لتغيير الحدود سلمياً عن طريق إقامة جاليات في لبنان وسورية. ولكن هذه المحاولات وجدت معارضة عنيفة من السلطات الفرنسية ، الا ان الحركة الصهيونية لم تياس ولم تنثن عن محاولاتها للاستيلاء على منابع المياه قبيل قيامها .

قال أبا إيبان وزير خارجية اسرائيل في (مايو) عام ١٩٥١ : • إننا نولي الاردن ومنابعه كل اهتمام ٣ .. .

١ - مجة فلسطين - الجزء السادس - العدد ١٧ .

٣ ــ وثائق الحكومة البريطانية عام ١٩١٩ ـ الجزء الرابسع ـ عدد ١٩٧ ، المادة الثالثة ،

٣ – جريدة الجيروزاليم بوست عدد ٢ مايس ١٩٥١ .

إن المطامع الصهيونية في لبنان * لا تزال قائمة بحسكم العقيدة الصهيونية والتاريخ الصهيوني وبحكم الحاجة الاقتصادية المائية والحاجة العسكرية، وان هذه المطامع تعني ان تضم اسرائيل لبنان الجنوبي بأسره ، أي ثلث التراب اللبناني وان تستولي على مياه الاردن والليطاني عند مصادرهما ٢.

تلك هي المطامع الصهيونية التوسعية في لبنان بالنسبة للمعتدلين من الصهاينة الما غيرهم فيطمعون في الاستيلاء على بيروت وجبل لبنان لحماية بيروت والمنابع المائية وبالتالي على كل لبنان حق حدوده الشمالية .

ولمَل النشاط الصهيوني المتزايد في لبنان • خير دليل على نواياهم التوسعية في هذا القطر العربي الشقيق .

-7-

ماذا عن المطامع التوسعية في الجمهورية العربية المتحدة ؟

يقول هـيرتزل: ﴿ إِنْ أَرْضَ سَيْنَاءَ وَالْمُرْيِشُ ﴾ هي أَرْضَ يهـود العائدينَ الى وطنهم ﴾ .

في ٢٣ تشرين الأول (اكتوبر) ١٩٠٢ ، زار هــــيرتزل وزير المستعمرات

[•] ١٩ ه • ١٩ مطلع عام • ١٩ (Middle Eastern affairs) - ١

٧ ــ انظر التفاصيل في ۽ المطامع الصهيونية التوسعية ٨١ - ٨٩ .

البريطاني المستر تشمبرلن الذي عرف بمؤازرته للصهيونية . وسجل هيرتزل في مذكراته أنه شرح للوزير البريطاني علاقــة مشروع العريش بمشروع حيفا والاراضي المجاورة لها ، رغبته في الحصول على مكان لحشد يهــود بالقرب من فلسطين. وفي نهاية تلك المقابلة وجه هيرتزل سؤالا مباشراً الى الوزير البريطاني: «هل توافق على تأسيس مستعمرة يهوديــة في شبه جزيرة سيناء ؟ » ، فأجاب الوزير البريطاني : « نعم إذا وافق اللورد كرومر على ذلك (١) » .

وفي اليوم التالي المقابلة التي تمت بين هيرتزل وتشمبران وبناء على اقتراح من الوزير البريطاني ، استقبل اللورد لانسدون وزير الخارجية البريطاني الزعيم الصهبوني وأبدى له تأييده لفكرة إقامة جاليات ومستعمرات يهودية في وادي العريش وشبه جزيرة سيناء ، واستعداده لكتابــة رسالة الى اللورد كرومر الحاكم البريطاني في مصر بخصوص زيارة مبعوث هيرتزل الى مصر وتوصيــة كرومر بتسهيل مهمته الاستطلاعة .

وسافر مبعوث هيرتزل فعلا الى مصر مزوداً برسالةوزير خارجية بريطانيا وتأييد وزير المستعمرات القوي . وفي ١٣ يوليو الثاني (نوفمبر) ١٩٠٢ سجل هيرتزل في مذكراته : « عاد غرينبرغ ٣ من القاهرة ، حيث أحرز نجاحاً تاماً . لقد كسب اللورد كرومر الى جانب قضيتنا » كا كسب بطرس غالى باشا رئيس

۱ ــ مذکرات هیرتزل (۱۳۹۰ ــ ۱۳۹۲)

۲ - مذکرات هیرتزل (۱۳۹۶)

٣- مبعوث هيرتزل الى مصر .

وزراء مصر . وأهم من ذلك انه استهال بعض كبار الموظفين البريطانيين كالمستر بويل والكابتن هنتر ١ ۽ .

وحدثت بعض الصعوبات والعراقيل لوضع خطة استعمار شبه جزيرة سيناء والعريش موضع التنفيذ منذ ذلك الوقت المبكر ، فكتب دافيدترتيش : • إن الأمر ببساطة ، هو ان الانسان لا يتخلى عن بلاده ، أيعن القسم الجنوبي الشرقي من فلسطين ، لوجود نقص في المياه ، (٢) .

ومن الواضح أن السبب المهم لفشل الصهاينة في استمار شبه جزيرة سيناء والعريش في محاولاتهم الأولى منذ عام ١٩٠٢ ، هو صعوبة تزويد تلك المنطقة بالمياه من النيل (٣).

ولكن الصهاينة لم يصرفوا النظر نهائياً عن احتلال هذه البقعة من الأرض على أساس أن « فلسطين الكـبرى ، أي من الوطن القومي اليهودي .

وفي المقالة المنشورة في عدد مجلة و فلسطين ، الصادرة في ١٥ شباط (فبراير) ١٩١٧ ، حول حدود فلسطين ، أبدت الصهيونية رغبة واضحة في إعادة بحث موضوع سيناء ، والحدود مع مصر بعد انتهاء الحرب العالمية الأولى . وفي المقالة التي كتبها بن غوريون وبن زفي في عام ١٩١٨ ، نادى الكاتبان بضرورة ضم العريش للوطن القومي اليهودي ، وبما جاء في المقال : وإن الجزء الشرقي لفلسطين ليس أصغر رقعة من الجزء الجنوبي وتبلغ مساحته (٧٧) ألف كيلومتر مربع ،

۱ -- مذکرات هیرتزل (۱۳۷۲)

۲ _ رابینوفیتس (ه ۷) .

٣ ــ انظر التفاصيل في : المطامع الصهيونية التوسعية ٣٩ ، ٤٤.

فاذا جمعنا ذلك إلى أراضي العريش أصبحت المساحـــة (٩٠ ألف كيلومثر مربع » (١) .

في المذكرة الصهيونية لمؤتمر السلام التي نوهنا عنها من قبل ، جاء مــا يلي : « وفي الجنوب حدود يتفق عليها مع الحكومة المصرية »،أي السلطات البريطانية في مصر .

والواقع هو أن الحركة الصهيونية لم تتخل طظة عن مطامعها في أن تمتد دولة إسرائيل حتى الضفة الشرقية لقناة السويس وقد بذلت في الفترة الواقعة ما بين وعد بلفور ونهاية الانتداب البريطاني على فلسطين جهوداً متواصلة لتحقيق مطامعها في سيناء وفقد كان الصهاينة حريصين أشد الحرص على إقامة حاجز يفصل أجزاء الوطن العربي بعضها عن بعضها الآخر وعرقلة الوحدة العربية بأي ثمن وقد أدرك الصهاينة أهمية احتلال شبه جزيرة سيناء والعريش وفعملوا على تحقيق مآربهم هذه بدأب واستمرار ومن يقرأ مذكرات الكولونيل (٢) مينر تزهاغن (٣) يدرك مدى أهمية هذا الموضوع ومبلغ إلحاح الصهاينة المتواصل في الحصول على شبه جزيرة سيناء والعريش والعريش (٤).

ولعل" اقدام الصهاينة على احتلال شبه جزيرة سيناء والمريش في أيام الاعتداء الشهلاتي عام ١٩٦٧ على مصر " وفي حرب حزيران (يونيو) ١٩٦٧ ، جزء من

٠ – مجلة فلسطين _ الجزء الثالث - العدد ١٧ .

العقيد ، وهي رتبة عسكرية بين المقدم والعميد .

٣ ــ ر . مينرتز هاغن ــ مفكرة الشرق الاوسط ١١٩٧ ، ١٩٥٦ . لندن ٩٥٩ .

١ انظر التفاصيل في المطامع الصهيونية التوسعية ٨٩ ـ ٩١ .

ولكن مطامع الصهيونية في مصر أوسع من ذلك بكثير، فهي تطمع باحتلال قناة السويس لتكون ممرا مجريك لاسرائيل والاستعار، ولكي يطمئن الاستعار على مستقبل هذه القناة ويديرها كما يشاء وفقاً لمصالحه، ولكي يحرم مصر من وارداتها الضخمة التي كان الاستعار يتنعم بها قبل تأميم قناة السويس عام ١٩٥٦.

ولكي تحافظ إسرائيل على أمن قناة السويس ، فلا بـــد لها من الاندفاع غرباً واحتلال الارض المصرية حتى النيـــل ، وبذلك تستطيع الدفاع عن قناة السويس أولاً وتحقيق أطهاعها التوسعية كاملة : من النيــــل الى الفرات ثانياً .

- **V** -

فهاذا عن المطامع الصهيونية في العراق ؟

في عام ١٩٠٢ ، وجمه هيرتزل الى اللورد روتشيله الممول الصهيوني الكبير رسالة بسط له فيها خطة صهيونية لاسكان المهاجرين من يهود في العريش وشبه جزيرة سيناء وفي جزيرة قبرص ١ . وقد شدد الزعيم الصهيوني على القول ، بأن

١ ــ قبرس لا قبرص . انظر معجم البلدان ٢٦٠٠ . .

الهدف السياسي هو الهدف الأول بالنسبة له الذان أيجاد مستعمرات وجاليات يهودية كبيرة في شرقي البحر الأبيض المتوسط من شأنه أن يدعم الموقف الصهيوني في فلسطين . وبالأضافة الى همذه الخطة ، عرض هير تزل خطة سرية أخرى المستقلة عن الأولى غير متناقضة معها الهي إنشاء مستعمرات يهودية في العراق .

والجدير بالذكر في هذا الصدد ، هو أن الأشارة الى خطة استعبار العراق الم تكن إشارة عابرة أو عرضية. فقد كتب هيرتزل في ٤ حزيران (يونيو) ١٩٠٣ إلى عزة باشا رئيس الوزراء العثاني الجديد " يذكره بمقترحات بعث بها اليه بتاريخ ١٦ شباط (فبراير) ١٩٠٣ حول قروض يهودية للدولة المثانية كايذكره بالوعد الذي قطعه على نفسه للمنظمة الصهيونية بالسماح لها بايجاد مستعمرات يهودية في العراق وفي لواء عكما عن طريق فتح الباب أما الهجرة اليهودية ١٠

لقد كانت أطباع الصهاينة في العراق منه الفجر الأول من أيام المنظمة الصهونية العالمية ٢ ومنذ ذلك الحين حق عام ١٩٤٨ حيث رحل أكثر يهود العراق الى فلسطين المحتلة ، بذل الصهاينة كثيراً من الجهد وكثيراً من المال في العراق ، فسيطروا على الاقتصاد العراقي ، واشتروا مساحات شاسعة من الأراضي وعدداً كبيراً من القرى ، وامتد نفوذهم حتى في المنطقة الجبلية من شال العراق في منطقة قضاء (دهوك) ، حيث اشتروا بعض القرى هناك ، كها اشتروا القرى الزراعية في جنوب العراق في لوائي الديوانية والناصرية .

كما اشتروا كثيراً من أرض بغداد بالذات ؛ خاصة ضاحية الكرادة الشرقية ؛ وحاولوا شراء الأرض في ضاحية الأعظمية " ولكن أهالي الأعظمية أدركوا ما

۱ - مذکرات هیرتزل ۲۰۳۰، ۱ .

٢ – انظر التفاصيل في : المطامع الصهيونية ٢٦ ، ٢٧ .

يبيته يهود لهم ، فقاوموهم مقاومة شديدة ١ ، ففشل يهود في الأعظمية ونجحوا في مناطق أخرى من مدينة بغداد .

وحين كان يهود يرحلون عن العراق ، كانوا يقولون علناً : سيأتي اليوم الذي نعود فيه لاستعادة أملاكنا .

إن أطهاع الصهاينة ، لا تقتصر على : من النيل الى الفرات ، بل يطمعون في استعبار العراق كله، بما فيه منطقة دجلة أيضاً ، وخير دليل على ذلك الخريطة التي نشرها الصهاينة في العالم ، تلك الخريطة التي توضح أطهاعهم التوسعية بما لا يترك جالاً للشك فيه .

-/-

فهاذا عن أطهاع الصهيونية في المملكة العربية السعودية والخليج العربي ؟

إن الصهيونية تطمع في الاستيلاء على الأرض السعودية الواقعة على خليب جالمقية ٢ الأن اسرائيل تريد ان يكون هذا الخليج قطعة من إسرائيل .

وهي تطمع أن يمتد نفوذها الى الجنوب ليشمل تبوك حتى المدينة المنورة ، على اعتبار ان قسماً من هذه المناطق كانت من أملاك يهود قديماً فأجلاهم عنها النبي صلى الله عليه وسلم .

وهي تطمع ان يمتد نفوذها الى مناطق آبار النفط السعودية في نجد، لتكون تلك المناطق ملكاً لأسرائيل .

١ حمل راية المقاومة المرحوم الشيخ نعان الاعظمي، وكان عالماً جليلاً وخطيباً مفوها، وكان
 من اوائل من انتبه الى ما يبيته يهود للعراق.

٢ ـــ حدود الخليج الشرقية يبلغ طولها خمسة وتسعين ميلاً ، تملكها العربية والسعودية =
 وجزيرة صنافير في خليج العقبة متاخمة للاراضي السعودية .

وهي تطمع أن يمتد نفوذها فيشمل كل إمارات الخليج العربي لتستحوذ على مناطق البترول فيه " ولكي يكون الخليج خطاً لمواصلات الصهيونية مـــع دول آسدا .

وخطتها في ذلك حسب الاسبقية: الاستيلاء على منطقة خليج العقبة ، وبعد الاستيلاء على شرق الأردن يمكن الاستيلاء على الأرض العراقية حتى الفرات والتغلغل جنوباً حتى إمارات الخليج العربي ، وبعد ذلك الاستيلاء على مناطق البترول السعودية .

وفي الوقت الذي تضع اسرائيل مخططاتها التوسعية للاستيلاء على الاردن الفأنها تضع مخططاتها التوسعية للاستيلاء على منطقة خليج العقبة السعودية والاردنية.

وفي الوقت الذي يمتد توسعها الى الفرات شرقاً ، فأن توسعها يمتد الى جنوب المدينة المنورة .

إن أطهاع اسرائيل في البلاد العربية لا حدود لها * وهي في طريقها لوضع خططاتها التوسعية موضع التنفيذ بالتدريج وحسب منهاج مرحلي حسب الفرص السانحة .

-9-

يمكن ردّ دوافع المطامع الصهيونية التوسعية الى أربعـــة عوامل : العامل العقائدي ، والعامل الاقتصادي والعامل العسكري والعامل السياسي .

فهاذا عن العامل العقائدي ؟

إن الدوافع العقائدية للتوسع الصهيوني ، تنبع من صميم العقيدة الصهيونية ومن صلب الحل الصهيوني للمشكلة اليهودية ، وترتبط ارتباطاً وثيقاً بأسباب اختيار فلسطين ومطالبتهم بها على أساس أنها الوطن القومي التاريخي للشعب اليهودي . وقد ربط ذلك كله الحركة الصهيونية بمطلبين اساسيين لم تتخل عنهما هذه الحركة في يوم من الأيام ، ولن تتخلى عنهما في حال من الأحوال:

أ ـ الحصول على ما يسمى بـ (أرض إسرائيل) على أساس : من النيـــل الى الفرات .

ب – إعادة الشعب اليهودي الى أرضه التاريخية ، لأن الحياة في (المنفى) أي خارج فلسطين ، مخالفة للدين اليهودي وللحياة القومية الطبيعية للشعب اليهودي .

وفي جميع مراحل العمل الصهيوني في فلسطين، كان شعار الحركة الصهيونية غير المعلن ، يسير الى حد بعيد وفق الشعار التالي : • خذ ما تستطيع الحصول عليه دون ان تتخلى عن أي مدف من أهدافك، واعمل على أساس الاستفادة من كلما تحصل عليه لتحقيق الاهداف القريبة والبعيدة على حد سواء ، فالصهيونية كانت تتمسك ، ولا تزال ، بفلسطين التاريخية وبحقوق الشعب اليهودي في أرضه ، حتى عندما كانت تقبل قبولاً مرحلياً ما تعتبره أقل من (حقوقها الشعروعة) .

كتب الارهابي الصهيوني مناحيم بيغن \ زعيم حزب (حيروت) في كتابه: (الثورة) ، يقول : « منذ أيام التوراة ، وأرض اسرائيل تعتبر الارض الامم لابناء اسرائيل . وقد سميت هذه الارض فيا بعد : فلسطين ، وكانت تشمـــــل

١ ــ وزير الدولة في ايام الحوب عام ١٩٦٧ ، وهو المسؤول عن مجزرة دير ياسين عـــام
 ١٩٤٨ .

دوماً على ضفتي نهر الاردن . إن تقسيم الوطن عملية غير مشروعة ، ولن يحظى هذا العمل باعتراف قانوني و إن تواقيع الافراد والمؤسسات على اتفاقية التقسيم باطلة من أساسها ...

وسوف تعـود أرض اسرائيل ، إلى شعب إسرائيــــل ، بتمامها والى الابد ، .

وقد جاء في خطاب ألقاه مناحيم بيغن نفسه بتاريخ ٧ – ٤ – ١٩٥٠ ما يلي : • لن يكون سلام لشعب إسرائيل٬ ولا لأرض اسرائيل٬ حتى ولا للعرب٬ ما دمنا لم نحرر وطننا بأجمعه بعد • حتى ولو وقعنا معاهدة الصلح٬ ع.

وجاء في خطاب أبا هلل سيلفر زعميم صهيوني أميركي في المؤتمر الصهيوني الثالث والعشرين المنعقد بتاريخ ١٦ / ٨ / ١٩٥١ : « إن دولة إسرائيل ما تزال صغيرة وغير مستقرة ويترتب علينا حل المشاكل التي تجابهها ﴾ (٣)

وجاء في كلمة ألقاها يوم ٨ / ٨/ ١٩٥١ الحاخام يهودا ميمون وزير الأديان في مؤتمو صهيوني نيابة عن حكومة إسرائيل: «ما زال أمام مؤتمركم أعمال عظيمة... إن دولة إسرائيل كلها أمامكم ، وأن حدود تلك الدولة هي من الفرات الى النيل ، » .

۳۳۰ س ۱۹۹۰ مناحیم بیغن (The Revolt) الثورة لندن ۱۹۹۰ س ۳۳۰

٢ ـــ المكتب الدائم لاتحاد غرف الصناعة والتجارة والزراعة في البــــلاد العربية ــ اسرائيل
 خطر اقتصاديوعسكري وسياسي ــ بيروت ـ ص ٣١ .

٣ ــ اسرائيل خطر اقتصادي وعسكري وسياسي ٣ ص ١٢

٤ – اسرائيل خطر اقتصادي وعسكري وسياسي = ص ٣١ .

وكتب بن غوريون في مقدمته للتقويم السنوي الرسمي لحكومـة إسرائيل لسنة ١٩٥٠ – ١٩٥١ : « نحن لم نرث بلاداً واسعة ، ولكننا وصلنا بعد مجهود سبعين سنة إلى أولى مراحل استقلالنا في قسم من بلادنا الصغيرة » .

وفي عام ١٩٥٢ ، أكد بن غوريون المطامع التوسعية الصهيونية في معرض تقديمه للكتاب السنوي الرسمي لحكومة اسرائيل بالعبارات التالية : • كل دولة تتكو"ن من أرض وشعب ان اسرائيل لا تشكل شواذاً لهذه القاعدة ، ولكنها دولة ليست مطابقة لأرضها أو لشعبها ، فحين قامت الدولة ، لم تكن تضم سوى ٢ ٪ من مجموع الشعب اليهودي ، وعلينا أن نقول بأن الدولة قامت فوق جزء من أرض اسرائيل ١ » .

على ان الالتزام العقائدي بالتوسع واحتلال الأراضي العربية الجماورة ، يتخطى الشخصيات والأحزاب السياسية الى الدولة نفسها في وثائقها الرسمية ، فقد أعلنت الدولة في الكتاب السنوي الحكومي لعام ١٩٥٥ التزامها الرسمي بالسياسة التوسعية بالعبارات التالية : ﴿ ان خلق الدولة الجديدة لا ينتقص في حال من الأحوال إطار الحدود التاريخية لأرض إسرائيل ٢ ».

وقال بن غوربون رئيس وزراء إسرائيل في مجلس النواب الأسرائيلي بعمه تسعة أيام من العدوان الثلاثي على مصر سنة ١٩٥٦ : « إن التقدم البطولي الذي أحرزته قوات الدفاع الاسرائيلية ، قمد جداد صلة الوطن بجبل سيناء ٣ ه.

١ - الكتاب السنوي لحكومة اسرائيل لعام ٢ ه ١ ، المقدمة ، ص ١٥ ،

الكتاب السنوي لحكومة اسرائيل لعام ه ١٩٥٥ م ٢٣٠٠.

٣ جيررزاليم بوست - ٨ تشرين الثاني ، ١٩٥٦ =

وهكذا نرى أنه يشير الى (تجـدد) الصلة 'صلة الوطن والشعب اليهودي بالارض التاريخية لليهود ...!

وعلى هذا الاساس والقياس " فأن احتلال اسرائيل لشبه جزيرة سيناء والعريش وقطاع غزة والضفة الغربية من الأردن والهضبة السورية في حرب عام ١٩٦٧ ، يكون من باب أولي على أساس أن الصهيونية ترى العلاقة بين (شعب إسرائيل) وهذه الأراضي ليست علاقة شعب عابر سبيل بل علاقة شعب بأرض أقام بها طويلا حسب المزاعم الصهيونية ، إن الرغبة في احتلال هذه الأراضي " هي رغبة موضوعية لا جدال فيها عند الحركة الصهيونية ، وكانت تنتظر المناسبات والفرص المؤاتية لتنفيذها .

إن (الحل) الصهيوني للمشكلة اليهودية ، ارتكز بالاصل الى عدد من الفرضيات والوقائع والوعود الدينية ، ولكنه انطلق أيضاً وبشكل أساسي من الحلول الصهيونية المرتكزة على العقيدة الدينية . لذلك فأن هدف الصهيونية منذ أن بادرت الى تنظيم الهجرة اليهودية الى فلسطين عام ١٩٠٧ ، كان ولا يزال هو إعادة شعب اسرائيل الى أرض إسرائيل ، أي الى فلسطين التاريخية .

وقد أوضع حزب (الماباي) الحاكم في اسرائيل هذه الناحية إيضاحاً ليس فيه إبهام "عندما رفع في الانتخابات التي جرت عام ١٩٥١ لاختيار المندوبين للمؤتمر الصهيوني الثالث والعشرين الشعار التالي: • إن مهمـــة الصهيونية كانت وما تزال حـــل" المشكلة اليهودية عن طريق جمع شتات الشعب اليهودي في أرضه .

وفي مقدمة الكتاب السنوي لحكومة اسرائيل لعام ١٩٦٤ - ١٩٦٥ كتب ليفي اشكول رئيس وزراء إسرائيل : اذا كنا صهبونيين فعلا ، فاننا لا نستطيع التخلي عن مطلبنا في هجرة يهود الى إسرائيل ، ولن نتوقف أبداً عن تأكيد ذلك ،

ان الناحية العقائدية للصهيونية ، هي التوسع من النيل الى الفرات . وجمع يهود من العالم في هذه المنطقة .

- 1 • -

فهاذا عن العامل الاقتصادي للتوسع الصهيوني ؟

مَن من من النظر في جغرافية الأرض المحتلة وحاجات اسرائيل الزراعية ومشاريعها لاستقدام أعداد اضافية من المهاجرين الصهاينة ، يدرك أنه لا يوجد أمام اسرائيل سوى طريقين لا ثالث لهما لحل هذه المشكلة :

أ - التوسع المباشر عن طريق احتلال أراض عربية خصبة بعد اجلاء سكانها عنها .

ب - إعمار (النتقب) بجر مياه الأنهار العربية التي تنبع وتجري وربحاحق التي تصب في الأراضي العربية . وهذا ما حدث فعلا ، حيث تدفقت المياه لأعمار النقب العمل الدول العربية في مؤتمر القمة الأول عام ١٩٦٤ تقرر تحويل روافد نهر الاردن .

ورد في إحدى كتب الجغرافية التي تدرّس في المدارس الاسرائيلية : « أوضح الوفد الاسرائيلي الى محادثات الهدنة عام ١٩٤٩ ، بأن رسم حدود خارطة التقسيم،

١ - انظر التفاصيل في المطامع الصهيونية (٥٥ - ١١٣)

التي وافقت عليها الامم المتحدة ، تم على اساس افتراض وجود السلام والتعاون الاقتصادي بين إسرائيل وجيرانها ، ولكن الاوضاع القائمة بسبب العدوان العربي ، جعلت هذه الحدود غير مقبولة ١ ۽ .

وقال أبا ايبان : • اننا نولي الاردن ومنابعه كل اهتمام " ، .

ومعنى هذه الاقوال واضح كل الوضوح " وهو : أن تنمية اسرائيل وزيادة سكانها وتوزيعهم توزيعاً تعبوياً للمحافظة على أمن البلاد وزيادة الانتاج الزراعي والصناعي ، تفرض على اسرائيل اعمار صحراء النقب عن طريق مياه الاردن ومصادر المياه الاخرى في لبنان وسورية والاردن " وقد استطاعت اسرائيل احتلال قسم من منابع المياه في سورية والاردن في حربها عام ١٩٦٧ .

ولكن المياه ليست العامل الاقتصادي الوحيد للعدوان والتوسع ا فالتجارة الاسرائيلية وتصريف المنتجات وكسر طوق الحصار الإقتصادي العربي ، عامل آخر لا يقل أهمية عن هامل السيطرة على مصادر المياه .

قال بن غوريون في خطاب ألقاه عام ١٩٥١ : • وسوف نبني ميناء إيلات؟ وسوف نؤمن حرية المرور الى المحيط الهندي ، وذلك بقوة البحرية الأسرائيلية وسلاح الطيران والجيش ٣ ٥.

وقد ترجم بن غوريون هذا التصريح الى أعمسال توسعية مادية إبان العدوان الثلاثي على قطاع غزة ومصر عام ١٩٥٦ • ذلك العدوان الذي استهدف حسب قول بن غوريون نفسه ثلاثة أهداف :

١ - افرايم اورني واليشا أفرات (Geography of Israel) جغرافية اسرائيـــل ترجمه الى الانكليزية برنامج : اسرائيل للترجمات العلمية ــالقدس ١٩٦٤ . ص ١٧٠ ـ ١٩٥١ / ٥ / ١٥٥١ - العدد الصادر في ٢ / ٥ / ١٥٥١ -

٣ ـ جيروزاليم بوست ، العدد الصادر في ١٩٥١/٧/١٠ = ١

أ - تحطيم قوى العدو في شبه جزيرة سيناء .

ب - تحرير جزء من ارض الاجداد الموجودة تحت سيطرة اجنبية .

ج – ضمان حرية الملاحة في خليج العقبة والسويس ١.

وعندما منعت الجمهورية العربية المتحدة الملاحة الاسرائيلية في خليج العقبة في شهر (مايس) ١٩٦٧ * حاربت إسرائيل الدول العربية ، واستعادت بالقوة حرية الملاحية في هذا الخليج ، لأن هذه الحرية تعتبرها إسرائيل من المصالح الحيوية لاقتصاد إسرائيل .

وهكذا نجد أن الضغط الاقتصادي يؤدي إلى التوسّع الإسرائيلي نحو مختلف الحدود العربية • وهذا (الضغط) يشكل عاملاً هاماً في السياسة والخططات الصهيونية ٢ .

-11-

فهاذا عن العامل العسكري للتوسع الصهيوني ؟

ليس غريباً أن تولي الصهيونية الناحية العسكرية اهتاماً كبيراً * لأن اسرائيل دولة غاصبة معتدية ، ولأن العرب يصر ون على استعادة حقوقهم المغتصبة .

إن طبيعة الحدود الإسرائيلية ومساحة الأرض المحتلة والتوزيع السكاني فيها وتطور الجيوش العربية ، ثم رغبة الصهاينة في (تحرير أرض الأجداد !) ، كل

⁽١) جيروزاليم بوست ــ العدد الصادر في ٩ /١١ /١٥ ه. ١

⁽٢) أنظر التفاصيل في : المطامع الصهيونية التوسعية (١١٣–١١٨) .

ذلك يجعل العامل العسكري عاملًا حيويًا بالنسبة لاسرائيل ..

وأهداف العامل العسكري ثلاثة:

أ – المعنوبات :

تحاول اسرائيل رفع معنويات قواتها المسلحة خاصة وشعبها عامة ، وتحطيم معنويات القوات العربية المسلحة خاصة والشعب العربي عامة.

والمعنويات العالية عنصر ضروري للجيوش والشعوب وهي عامل حاسم من عوامل الانتصار في الحروب ولا تقل شأناً عن التدريب الجيد والتسلم المتميز والتنظيم الدقيق والتجهيز المتكامل والقيادة الرفيعة .

والجيش الذي يتفوق بمنوياته على عدوه ، لا بد أن ينتصر عليه .

إن تقوية جيش إسرائيل عامل مهم من عوامل رفع مُعنوياتها ، وبالتالي انتصارها في الحرب.

وليس كاسرائيل محتاجـــة الى رفع المعنويات ، بعد أن عانت أنواع الذل والهوان قروناً طويلة .

ب – التوسع على حساب العرب:

الصهيونية لا تؤمن بغير القوآة ، فهي تعتمد على التفوق العسكري قبل كل شي التحقيق أهدافها التوسعية .

وهذا ماحدا بحكام إسرائيل على أن يجعلوا منها دولة عسكرية وأن يطبعوا كل شيء فيها بالطابع العسكري .

ح - حماية نفسها والدفاع عن كمانها:

الدفاع عن كيان اسرائيل أولاً * وتحقيق أهدافها التوسعية ثانياً ، يحتاجان

الى القوة العسكرية الضاربة ذات التأثير الرادع .

لذلك كرّست! إسرائيل كل جهودها لتقوية جيشها وإعداد كل الشعب الإسرائيلي مادياً ومعنوياً للحرب ١٠.

-17-

فهاذا عن العامل السياسي للتوسع الصهيوني ؟

لمل أهم أهداف المامل السياسي للتوسع ثلاثة :

أ - إجبار العرب على الصلح مع اسرائيل:

توقع زعماء الصهاينة أن العرب سيرضخون للأمر الواقع بعد تأسيس اسرائيل ويعترفون بها ، ولكن الواقع أثبت عكس ذلك .

ثم كانت مغامرة السويس عام ١٩٥٦ ، ففشلت هي ايضاً في فرض الصلح على العرب ، بل أحدثت نتائج عكسية ، فكانت حافزاً جديداً دفع بالعرب الى مضاعفة جهودهم لتطوير جيوشهم وتقويتها .

وكان من أهداف حرب ١٩٦٧ الكبرى فرض الصلح على العرب اولكن زعماء العرب يعرفون أن الذي يصالح إسرائيل يفقد أول ما يفقد سلطانه وشرفه.

ولكن اسرائيل لا تنفك عن التهديد بالتوسع طمعاً في إجبار العرب على الصلح معها .

⁽١) أنظر التفاصيل في : طريق النصر في معركة الثـــــأر (١٣١ – ١٣٢) وسنعود الى تفصيل ذلك في بحث : إسرائيل والقنبلة الذرية .

ولست أشك في أن محاولتهم هذه ستبوء بالفشل الذريع .

ب - رفع مكانة اسرائيل السياسية بين الدول:

كانت (القوة) ولا تزال وستبقى ، ذات أثر عظيم على المكانة السياسية لأية دولة في العالم ، فالقوي محترم دامًا .

ج - الدعاية لاسرائيل:

التوسع لا يكون إلا نتيجة للنصر ، والنصر وحده دعاية ضخمة المنتصر . إن الناس فيكل مكان " يبدون إعجابهم بالمنتصر، وبالطبع تستغل إسرائيل انتصاراتها وتبالغ فيها ، لتجعل من ذلك كله وسيلة مؤثرة من وسائلها الدعائية في العالم .

-15-

يمكن أن نستنتج من كل ذلك ما يلي :

أ – إسرائيل تهدف الى التوسع على حساب الدول العربية ، لتشمل دولة إسرائيل رقعة ممتدة من : النيل إلى الفرات .

بل هي وضعت خريطة لدولة إسرائيـل الكبرى الم تقتصر فيها على : من النيل الى الفرات؛ بل شملت دجلة أيضاً الى شهال مدينة الموصل، وشملت الحجاز حتى جنوب المدينة المنورة .

ب - إن السبيل إلى تحقيق أهداف اسرائيل التوسعية ، هي استقدام يهود العالم الى إسرائيل ٢ لمضاعفة قوتها البشرية " ثم جعل اسرائيل معسكر آكبيراً

⁽١) أنظر التفاصيل في " طريق النصر في معركة الثأر (١٣٢–١٣٦) " وسنعود الى تفصيل ذلك في بحث : اسرائيل والقنبلة الذرية "

⁽٢) حث ليفي أشكول يهود العالم على الهجرة الى اسرائيل " وذلك في خطابه الذي ألقاه في نيويورك يوم ١١ - ١ – ١٩٦٨ بعد مواجهته لجونسون .

لتدريب كل قادر على حمل السلاح وتطويرأساليب نفيرها بنوعيه العام والخاص، وبحشدكل طاقات يهود العالم والصهيونية العالمية في داخل اسرائيل وخارجها مادياً ومعنوياً لتكون في خدمة الجهود الحربي الاسرائيلي .

ج - إذا أراد المرب الحفاظ على أرض الآباء والأجداد والدفاع عن حقوقهم وتطهير الأرض المقدسة من الصهيونية " فلا بد لهم من حشد كل طاقاتهم المادية والمعنوية للحرب " وتطوير أساليب نفيرهم وهذا لا يتم إلا بالوحدة العسكرية أولاً وقبل كل شيء .

فها هي العقيدة السوقيــة الاسرائيلية التي تؤمن بها اسرائيل وتعمــل بهــا ؟ للدفاع عن كيانها أولاً ولتحقيق اهدافها الترسعية ؟



السَّوْفِ للإستراسُلي"

-1-

حوكم مر"ة كاتب إسرائيلي انتقد الاتجاه العسكري البحت في اسرائيل افقال في معرض دفاعه أمام المحكمة : « اني وجدت الغاية منصرفة في هذا البلد لخلق شباب متعصب إلى أقصى حدود التعصب ، فهو ير "بى تربية عسكرية اويجه توجيها حربيا الى أهداف احتلالية ، ويتلقى تعليماً تعصبيا من النوع الضيّق جداً ، كالذي يطبق في الدول العسكرية . إنهم جعلوا الجيش هذا قبلة الشباب ، ومنحوه مركزاً متميزاً – كاكان اليابانيون والنازيون يؤلهون جيشهم إنهم في هذا البلد ينشئون الأطفال هذه التنشئة العسكرية ، ويستعينون على هذا الغرض بجميع الوسائل التي تملكها الدولة ، إنهم يطبعون كل شيء في الدولة بطابع الروح العسكرية "طابع الغزو والاستعاد "» .

⁽١) الاستراتيجية الاسرائيلية .

⁽٢) كان ذلك امام المحكمة في تل ابيب بتاريخ ١ ١/٤/١ ه ١ ٨. أنظر ما جاء عن ذلك في: طريق النصر في ممركة الثأر ١٢٨.

فها هي عوامل (التركيز) على الناحية العسكرية في اسرائيل؟

لقد ذكرنا في البحث السابق أربعة عوامل هي العامل العقائدي ، والعامل الاقتصادي ، والعامل العسكري ، والعامل السياسي .

وهنا أحب أن أضيف عاملاً جديداً * هو العامل النفسي ، وفي نظري أن هذا العامل لا يقل أهمية عن العوامل الأربعـــة الأخرى بالنسبة إلى اسرائيل بالذات * إذا لم يكن هذا العامل أهم تلك العوامل على الاطلاق .

وحين أصبح ليهود دولة ، وأصبح لهم علم وحكومة ومقام عام ١٩٤٨ لأول مرة في التاريخ ، تجاهلوا ان دولتهم صنيعة الاستعمار وقاعدة للمستعمرين ، وتجاهلوا ان كيانهم ظهر إلى الوجود لضعف العرب وتفككهم وتهاونهم ، وتجاهلوا فوق ذلك أن دولتهم ولدت بحراب الاستعمار وقوته لا بحرابهم وقوتهم .

ولكي يغطوا مركب النقص الذي تفلغل في اعماق نفوسهم وقلوبهم وعقولهم وأعصابهم نتيجة للذل والحرمان والمهانة التي عانوا منها عبر ستة وعشرين قرنا القدموا على جعل دولتهم عسكرية تؤمن بالقوة ولا تؤمن بشيء آخر غير القوة الوربوا أطفالهم وأنشأوا عناصرهم البشرية على المظاهر العسكرية ، وبنوا جيشا وركسَّزوا اهتامهم به ، كا أقاموا منظهات إرهابية لتكون جيشا احتياطيا الودر بوا المدنيين على حمل السلاح .

ومنذ تسعة عشر عاماً * واسرائيل تتظاهر بالقوة المتفوقة على العرب * وقد بذلت غاية جهدها في مجال الدعاية وفي الجسالات السياسية لتظهر بمظهر القوي

الذي لا يقهر ١ ـ

كل ذلك لتقتلع جذور مرضمركب النقص من أبناء اسرائيل خاصة ومن يهدود العالم عامة .

لا عجب ان يكون هذا العامل النفسي عاملًا مهماً للغاية للتركيز على الناحية العسكرية بالنسبة لاسرائيل بالذات كا أسلفنا .

- ۲ -

ولكن القول عن هذه العوامل التي تجعل (اسرائيل) تركز على الناحية العسكرية في بلادها لا يغني عن كل قول .

إن العامل العسكري هو العامل الحاسم المسيطر على السوّق الاسرائيلي ؟ وقد أوضح المسؤولون الاسرائيليون هذا العامل بصراحة تامة لا يترك مجسالاً للحدس والتخمين .

كتب الجنرال موشى دايان في ٥ - كانون الثاني - (يناير) ١٩٥٥ ، وكان يومها رئيس أركان الجيش الاسرائيلي مقالاً بعنوان : « مشكلة الحدود والأمن في اسرائيل ، قال فيه : « . . . تواجه اسرائيل مشكلة أمن معقدة تعقيداً غير عادي . ان مساحة البلاد لا تتجاوز (١٩٠٥) ميسل مربع ، ويبلغ طول حدودها (٤٠٠) ميل . ان ثلاثة ارباع سكان اسرائيسل يعيشون في السهل الساحلي المتد من شمال (حيفا) الى جنوب (تل ابيب) . ان معدل عرض هسذه المنطقة الكنظة بالسكان لا يتجاوز اثنى عشر ميلا بين البحر الأبيض

⁽١) الأيام الحاسمة (١٥ - ٠٠).

المتوسط وحدود الاردن ، وبالامكان رؤية الجنود الأردنيين على بعد مئات الأمتار من البرلمان الاسرائيلي في القدس . كما انه بالامكان رؤية مقر رئاسة الاركان الاسرائيلية الواقعة في السهل الساحلي ، وذلك من التلال الواقعة على الحدود الاردنية . ان الطرق الرئيسية وسكك الحديد معرضة للغزو السريسع السهل ، ويكاد لا يوجد مكان في اسرائيل لا تطاله نيران العدو ، باستثناء صحراء النقب ١ » .

وقد استهل العميد حاييم هرتزوج مدير الخابرات الاسرائيلية حديثة عن الرقابة العسكرية في اسرائيل امام مندوبي معهد الصحافة الدولي الذين عقدوا مؤتمراً في (تل أبيب) في ٣٠ مايس (مايو) ١٩٦١ قائلا : " انكم الآن تجلسون على مرمى المدفعية المتوسطة لجيش تعلن حكومته (الاردن) انها في حالة حرب مع اسرائيل . وحتى لو كنتم عقدتم اجتاعكم كهاكان مقرراً في (هرتزليا) على بعد اميال قليلة الى الشمال " ولكنتم في نطاق مدفعية الميدان لنفس الجيش . وعندما تزورون الكنيست في القدس فسترون انه يقع في مدىمدفعية الهاون الاردنية " كها يمكن إصابة الاشخاص برصاص المسدسات في بعض مماني الحكومة ٢ . .

إذن ما الحل لهذه المشكلة الأسرائيلية الهامة ؟

يجيب على ذلك يعقوب ليبرمان المسؤول عن الشؤون الأنكاو _ سكسونية

⁽١) موشيه دايات – مقال مشكلة الحدود والأمن في إسرائيل – مجلة فورين أفيرز – كانون الثاني عام ه ه ١٩ – ص (٠٠٠) .

⁽٢) (J. C. Hurewitz) - دور العسكريين في المجتمع والحكومة في اسرائيل = محاضرة ألقيت في مؤتمر معهد الخريجين للشؤون الدولية بجامعة اوهايو ١٩٦١.

في حزب (حيروت) الأسرائيلي وعضو اللجنة التنفيذية للحزب ، فيقول : و ينبغي على إسرائيل ، ان تقوم بهجوم مستعجل خاطف ، يمكننها من احتلال النقاط السوقية (الاستراتيجية) على حدودها بما في ذلك قطاع غـزة ، وعليها بعد ذلك أن تجتاح مملكة الأردن ٢ . .

وقد تولى بن غوريوت إصدار الأوامر لتنفيذ هذا (الحل) في الاعتداء الثلاثي على الشقيقة مصر عام ١٩٥٦ ، وترك أمر التنفيذ لموشى دايات وجيشه .

لقد استهدف العدوان الاسرائيلي على مصر عام ١٩٥٦ - حسب قول بن غوريون ــ ثلاثة أهداف :

أ - تحطيم قوى العدو في جزيرة سيناء .

ب ـ تحرير جزء من أرض الأجداد الموجودة تحت سيطرة اجنبية .

ج – ضهان حرية الملاحة في خليج إيلات (خليج العقبة) وقناة السويس¹.

⁽١) أنظر ما جاء عن هذا الحزب ، في كتاب: الجذور الارهابية لحزب حيروت الاسرائيلي -بسام أبو غزالة . بيروت . ١٩٦٦ . ص ٢٠ . ١٠ .

⁽٢) من تصريح له نقلته نشرة : اللاجيء العربي الفلسطيني ، الصادرة عن مكتب اللاجيء العربي الفلسطيني في نيسان ٢ ه ١٩ .

⁽٢) المطامع الصهيونية التوسعية ١١٩ - ١١١.

⁽٣) جبروزاليم بوست ٩ تشرين الثاني نوقمبر ١٩٥٦ .

وهذه الأهداف الثلاثة لم تتبدل بعد الاعتداء الثلاثي عام ١٩٥٦ على مصر ، بل بقيت العمود الفقري للسوق الاسرائيلي .

ولم يكتم المسؤولون الاسرائيليون نياتهم التوسعية تحقيقاً لتلك الاهداف الله كان حصول إسرائيل على صفقات ضخمة من الاسلحة ، وحشد كل طاقاتها المادية والمعنوية للمجهود الحربي ، من الأدلة القاطعة على نيات اسرائيل المبيئة للحفاظ على دولتهم أولاً ولوضع مخططاتهم التوسعية موضع التنفيذ ثانياً .

كتب أبا إيبان وزير خارجية اسرائيل في مجلة أمريكيسة عام ١٩٦٥ مقالاً قال فيه : و ليس من السُّخف أن نتصور قدة العرب ، يطالبون في المستقبل بالحاح ، بالعودة الى حدود عام ١٩٦٦ أو عام ١٩٦٧ ، تماماً كما كانوا يطالبون بالعودة الى حدود عام ١٩٤٧ ، قلك الحدود التي رفضوها في الماضي ١ ».

ولعل صفقة الاسلحة التي حصلت عليها إسرائيل في مايس ١٩٦٦ من الولايات المتحدة الأمريكية ، بعد محادثات أجراها أبا إيبان في واشنطن مع ليندون جونسون رئيس الولايات المتحدة الامريكية وروبرت ماكنارا وزير الدفاع ودين راسك وزير الخارجية ، كانت الانذار المنكر المادي لما حدث في حملة اسرائيل التوسعية في الحرب بين العرب واسرائيل عام ١٩٦٧.

إِنْ أَطْهَاعُ اسْرَائِيلَ فِي قطاعُ غَزَةً وفي سيناء معروفة منقبل، واحتلال شرم

⁽١) أبا إيبان ـ مجلة فورن أفيرز الأمريكية تموز ه ١٩٦٠ م

الشيخ والضفة الفربية خليج المقبة يؤدي الى تأمين الملاحة لهم في خليج العقبة كا يؤدي الى سلامة ميناء إيلات الاسرائيلي ، كا ان احتلال الضفة الشرقية لقناة السويس يحقق لهم أطهاعهم في حرية الملاحة لاسرائيل في قناة السويس.

كا ان احتلال الضفة الغربية من نهر الأردن ، بالاضافة الى تحقيق أهداف اسرائيل التوسعية يؤدي الى حماية حدود اسرائيل الشرقية بمانع مسائي يسهل الدفاع عنه اولاً ويجمل لاسرائيل حدوداً طبيعية واضحة ثانياً .

كا أن الهضبة السورية بالاضافة الى وجود منابع المياه فيها ، فانها كانت مسيطرة على المستعمرات الاسرائيلية الشهالية ، وكان وجود القوات العربيسة السورية يشكل تهديسدا مباشراً لأمن إسرائيل . لذلك كان احتلالها حيويا لاسرائيل وذلك حماية لحدود اسرائيل الشهالية أولاً ، والسيطرة على مواضع عسكرية سوقية (استراتيجية) ثانياً .

لهذا صرح موشى دايان بعد تلك الحرب بقوله : « لقد اصبح الدفياع عن حدود اسرائيل ، أسهل بكثير بما كان عليه في السابق ١ .

- 5 -

إن إسرائيل في خططها السوقية تحاول نقل المعركة من أراضيها الىالبلاد العربية على حتى لا تتعرض لاحتال هزيمتها في الأيام الأولى من نشوب القتال بين السرائيل والعرب.

[«]١» صرح بذلك في النصف الأول من شهر تموق ١٩٩٦ ، وتناقلت تصريحه وكالات الأنباء ونشرته الصحف .

وقد اعترف رئيس شعبة التدريب في جيش اسرائيل في حديث له " بأن اسرائيل يمكن ان تخسر المعركة في اليوم الأول من أيام القتال؛ نظراً لعدم وجود (العمق) الكافي للمناورة بالقوات الاسرائيلية داخل اسرائيل " وعدم وجود (العمق) الكافي للدفاع عن اسرائيل ، إذ يبلغ أقصى عمق لها من البحر الأبيض المتوسط الى الحدود الأردنية قبل حرب ١٩٦٧ ما لايزيد عن (١١٠) كيلومترات؛ وأقل عمق لها وهو عند بلدة (قلقيلية) على الحدود الأردنية (١٤) كيلومتر فقط ١٠.

إن السوق الاسرائيلي • قد فرضه العامل الجغرافي لموقع إسرائيل أولا • وتأليف وحركات أية قوة عربية متحالفة قد تتجمع لحربها ثانياً. وهذان العاملان يجعلان إسرائيل تحرص غاية الحرص على الاحتفاظ بعاملين سوقيين حيويسين بالنسبة لها ، هما : اختيار الوقت الذي تهاجم به العرب أولا • واختيار السلاح الذي تنزل به الضربة الأولى على العرب ثانياً .

وهكذا فات السوق الاسرائيلي يستند على مبدأ : الهجوم هو أحسن وسيلة للدفاع ، لذلك فان السوق الاسرائيلي مبني على مبدئ التعرض : أولاً وهو الأسلوب الاعتيادي ، والدفاع ثانياً عندما تضطر اسرائيل على الدفاع استناداً الى إدخال اسوأ الاحتالات في حسابها .

[«]١٦ المطامع الصهيونية التوسعية ١٢٢ =

فها هي العوامل المؤثرة على شكل وأساليب القتال للقوات الاسرائيلية ؟ أ - صغر حجم القوات الاسرائيلية بالنسبة لحجم القوات العربية ، ولأن معظم قوات اسرائيل قوات احتياطية ، فرض عليها ضرورة :

أولاً: الاحتفاظ بمبدأ (المبادأة) \ الى جانبها لكي تهساجم العرب في الوقت والمكان المناسبين لها واللذين ليسا في صالح العرب وقبل استعدادهم كوهو ما تطلق علمه اسرائيل: الحرب الوقائية .

ثانياً: أن تكون (المبادأة) بالهجوم دائماً الى جانب اسرائيل، وألا تفاجأ ابداً بهجوم عربي شامل ، فان هذا ابداً بهجوم عربي شامل ، فان هذا الهجوم محقق نصراً كبيراً وسريعاً للعرب على اسرائيل قبل أن تتمكن من استدعاء وحشد وتعبئة قواتها .

ثالثًا - عدم الدخول في حرب ضد العرب قبل ضهان تأييد خارجي لها في المجالين العسكري والسياسي .

رابعاً – الاعتاد على حركات (الاغارة) خلف الخطوط العربية ، حتى تقلل من كفاية وقدرة القوات العربية على القتال .

خامساً – عدم الدخول في قتال في أكثر من جبهة واحدة في وقت واحد الوالدفاع عن الجبهات الآخرى ريثا تستطيع أن تحشد قوات مناسبة في جبهــة واحدة وتوجه بها ضربات قوية سريمة حاسمة فيها ، ثم تنقل قواتها للقتال في الجبهة التالية المستفيدة من خطوط مواصلاتها الجيدة القصيرة وخفة حركة قواتها.

[«]١» المبادأة : المبادرة .

ب - شكل اسرائيل الجغرافي وعدم تيسر العمق السوقي ، جعلها لا تسمح بالاختراق داخل أراضيها ، وتسعى دائماً الى سرعة نقل المعركة إلى أراضي العرب . وتبني خطتها العسكرية لتحقيق ذلك على أساس إيقاف تقدم القوات العربية الى داخل إسرائيل ، والالتفاف بسرعة داخل الأرض العربية لتطويق قوات العرب وضربها .

ج - الحالة الاقتصادية في اسرائيل • وتأثير النفير اعلى تلك الحالة وعلى سير العمل في الحياة المدنية ، جعل اسرائيل تتحاشى الدخول في حرب طويلة • وتحاول إنهاء عملياتها العسكرية بسرعة عن طريق توجيه ضربات حاسمة سريعة للقوات العربية .

د — نتيجة لصغر حجم القوى البشرية في إسرائيل ، ووجودها وسط دول معادية لها تتفوق عليها فواقاً ساحقاً من ناحيتي العدد والطاقات المادية ، جعل إسرائيل تهتم بالمحافظة على معنويات شعبها وقواتها المسلحة ، وتحقق ذلك عن طريق إثبات قدرتها العسكرية وتفوقها دائماً عن طريق عمليات الاغسارة الانتقامية .

- حق تزيد اسرائيل من فرص النجاح لقواتها ، تهتم غاية الاهتام بالاستطلاع والحصول على المعاومات عن العرب عامة وجيوشهم خاصة ، لكي تبني خططها العسكرية على أسابين معلومات جيدة عن القوات العربية خاصة وعن الشعب العربي عامة . وأسرائيل في ذلك تستغل الاستطلاع الجوي استغلالا جيداً كا تستغل أعمال الاستطلاع الارضي والتجسس .

[«]٢» النفير : التعبئة العامة .

وعلى ذلك فان السوق الاسرائيلي لا يعتمد التعرض فحسب فينقل المعركة من أرضه إلى أرض العرب، وبمعنى آخر، ان السوق الاسرائيلي لا يعتمد القوات المسلحة وسيلة للنصر على العرب، بل هو يعتمد على وسائله السياسية للحصول على الدعم الدولي * وعلى وسائل جمع المعلومات التفصيلية الدقيقة عن العرب * وعلى وسائل الاعلام المتيسرة في اسرائيل والمسخرة لأسرائيل في الخارج * لدعم المجهود الحربي الاسرائيلي في أيام السلام والحرب، لكي تؤمن إسرائيل حماية أرضها أولا * والتوسع على حساب العرب ثانيا * والنصر في ميدان الحرب ثانيا .

$-\mathcal{T}-$

فهاذا عن عروض السلام في السوق الاسرائيلي ؟

إسرائيل التي قامت بالعنف والارهاب وبحامات الدم ا والتي تستند في وجودها على حركة صهيونية تؤمن أعمق الأيمان بالعنف وسيلة لتحقيق اهداف توسعية عدوانية على حساب الدول العربية .

اسرائيل هذه لا تترك مناسبة إلا وتطرح عرضاً للسلام بينها وبين العرب . فكيف تفهم إسرائيل السلام!

إن إسرائيل تدعو الىسلام يقوم على الأمر الواقع، يتمثل في وجوداسرائيل على جزء من الأرض العربية في فلسطين . إنها تعتبر وجودها (دولة ً) ليس موضوع نقاش ولا يمكن ان يدخل في منهج المفاوضات ، وان على العرب بالتالي

ان يعترفوا بهذا الوجود وجوداً شرعياً قانونياً .

وإسرائيل ترفض عودة الفلسطينيان العرب أو أي قسم منهم الى أرضهم في فلسطين تنفيذاً لقرار الامم المتحدة الصادر في كانون الاول (ديسمبر) عام ١٩٤٨ .

وقد عَبر زعماء إسرائيل عن ذلك في أكثر من مناسبة المحين سئل بن غوريون عام ١٩٥٧ عن عودة قسم من الفلسطينيين العرب الى أرضهم أجاب : « إن عقارب الساعة لا يمكن ان تعاد الى الوراء . إن اسرائيل لا يمكن أت تقبل أيا من اللاجئين . . . إن الحل العادل العملي الوحيد الممكن هو في إسكانهم في المناطق الخالية من السكان والغنية بثرواتها الطبيعية في سوريا والعراق الله . . .

أما كولدا مثير ، فقد اعلنت أمام الجمعية العامة للأمم المتحدة في تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٦٠ : ﴿ إِنْ اسرائيل تعلن بكل صراحـــة وبساطة ، بأنها لا يمكن ان تسمح بعودة أي لاجىء الى ارضها ٢ .

أما اشكول الذي خلف بن غوريون على أساس انه يرغب في السلام مسع العرب ، وأنه معتدل ولا يحب الحرب ، فقد أعلن : « إن إسكان اللاجئين في البلاد العربية هو الحل الوحيد الذي يتفق مع مصالحهم الاساسية والواقسع ،

١ – الرسالة الاخبارية اليهودية = المجلد ١٣ ، العدد ١٤ ، ٨ حزيران ١٩٥٧ .

[▼] ـ نشرة الرسالة الاخبارية اليهودية = المجلد ١٦ ، العدد ٢٠ ، ٢٨ تشرين الثاني.١٩٦٠.

٣ ـ ذلك هو ادعاؤه ، ولعل ما حدث في حرب ١٩٦٧ وهو رئيس وزراء اسرائيل يثبت
 بان اقوال زهماء اسرائيل شيء وافعالهم شيء ، وانهم يبطنون غير ما يظهرون .

وكذلك مع مصالحنا \ » . وقال : • بأنه لم تحل مشكلة لاجئين كبيرة في التاريخ الحديث ، باعادتهم الى مواطنهم الأصلية • ` .

وإسرائيل ترفض أى تعديل في حدودها مع الدول العربية، مناقضة بذلك قرار الامم المتحدة المتعلق بالتقسم .

يقول مراسل صحيفة (لوموند) الفرنسية في اسرائيل نقـــلاً عن ليفي اشكول إنه: «على استعداد ليقابل أي مسؤول عربي في أي مكان وأي وقت، ولكنه يؤكد في الوقت ذاته أنه لن يتنازل عن أصبع واحد من أرض إسرائيل، ولن يسمح للاجيء واحد بالعودة » ".

وإسرائيل ترفض ان تبحث في موضوع احتلال القدس وتصر على احتلالها ، وقد رفضت قرار الهيئة العامة للامم المتحدة الذي اصدرته في اجتاعها في تموز (يونيو) ١٩٦٧ ، وتطالب بحقوق كاملة في المرور عبر قناة السويس و وتطالب بانهاء المقاطعة الاقتصادية العربية ، وتطالب بتوسيع حدودها التي كانت قبل حرب ١٩٦٧ لتحتل مواضع سوقية تساعدها على حماية بلادها ... النع ...

إسرائيل إذن ، تريد سلاماً يقوم على الأمر الواقــــع الذي فرضته بالقوة المسلحة . إنها تريد سلاماً : « وفق شروط تفرضها هي الله ، أي انهـــا على استعداد للسلام دائماً ، ولكنها : « لن تقدم على أية تنازلات مها كان نوعها " » .

۱ ـ يوميات كيسنجر ، ١٩٦٥ - ١٩٦٦.

^{» » -} Y

٣ ـ لوموند ، باريس ، ١٠ آذار ، ١٩٦٦ .

ع _ بيرنز ، ص (٣١) .

٥ - هراري إيتار ، جعل الذئب نباتياً ، مجله النظرة الجديدة ، المجلد ٢ ، العدد ٢ شباط ، ١٩٦٢ .

والآن نتساءل: كيف يمكن ان ينسجم هذا الفهم الاسرائيلي السلام مسع متطلبات السلام الحقيقي؟ وكيف نوفق هذا الواقع الاسرائيلي مع تصريحات زعماء إسرائيل الذي يعلنون باستمرار، عن استعدادهم للتفاوض دون شرط وعن رغبتهم في العيش بسلام مع الدول العربية؟

إن عروض السلام الاسرائيلية هذه ، هي عروض كاذبة خادعة ، لانها تفصل السلام عن القضايا الرئيسية التي بسببها لا يوجد سلام ، والتي ببقائها لن يكون سلام . ويأتي في طليعتها وجود إسرائيل ، وما نتج عنهذا الوجود غيرالشرعي من مشاكل وتعقيدات .

ولعل دعوة السلام التي أطلقها أبا ايبان في الأول من تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٥٦ والتي قال فيها : • إن هدفنا ليس العودة الى حالة الحرب ، بل التقدم نحو السلام ... إن المستقبل يجب أن يكون مستقبل سلام يقوم بالاتفاق وليس بالحرب أو التهديدات العسكرية أو في التحالفات • (١).

قال أبا إيبان هذا الكلام ، في نفس الوقت الذي كانت فيمه قوات الجيش الاسرائيلي تخترق الحدود وتشن هجوماً واسع النطاق على قطاع غز"ة وسيناء تمهيداً للهجوم البريطاني والفرنسي على مصر في الاعتداء الثلاثي عام ١٩٥٦ .

وهذه الدعوة للسلام ، تثبت بما لا مجال فيه للشك ، خداع زعماء إسرائيل وتضليلهم في دعوتهم للسلام ، وأن دعواتهم للسلام ليست إلا تضليك للرأي العام العالم العالم وتزييفاً للحقائق ومحاولة لابعاد الاضواء عن عدوان إسرائيل (٢).

١ ـ أبا ايبان، صوت اسرائيل، نيويورك ، ١٩٥٧ ،ص. ٢٩٢ .

٧ ـ ابراهيم العابد ــ العنف والسلام = بيروت = ١٩٦٧ ، ص ٦٧ ـ ٧١ .

وما حدث من تظاهر إسرائيل بالسلام قبل العدوان الثلاثي على مصر عام ١٩٦٧ ، حدث بالضبط قبل الحرب بين العرب وإسرائيل عام ١٩٦٧ ، فقد تظاهرت إسرائيل بأنها لن تحارب قبل استنفاد كل وسائلها السامية بمعاونة هيئة الأمم المتحدة ومجلس الأمن الدولي والدول الكبرى "كا صرح بذلك أبا ايبان وزير خارجية إسرائيل " في مؤتمره الصحفي الذي عقده في تل أبيب يوم ٣٠ مايس (مايو) ١٩٦٧ .

وعلقت في الصحف على هذا التصريح: «هذا التظاهر الاسرائيلي بالسلام كذب وخداع وليس له غير معنى واحد: هو الحصول على الوقت المطلوب ولاكمال تدابير نفيرها العام وهي التحاق المكلفين بخدمة الاحتياط الى مراكز تجنيدهم أولا وتسويق هؤلاء الجندين الجدد إلى مستودعات تدريبهم حيث يجهزون ويسلحون هناك ويعاد تدريبهم لفترة معينة ثانيا وإلحاق هؤلاء الجندين الجدد بالوحدات المقاتلة ثالثا وحركة هذه الوحدات إلى مواضعها المعينة لها في الجهة أخيراً و (٣).

إن عروض السلام التي يطلقها المسؤولون الاسرائيليون وأجهزة الاعلام الاسرائيلية والصهيونية ، ليست إلا ستاراً من الدخان ، تهدف إلى تغطية المخططات الثابتة لاسرائيل والتي تشكل الاعتداءات المسلحة وسيلتها الرئيسية .

ومن الملاحظ أنهناك ارتباطاً وثيقاً في التوقيت بين الاعتداءات الاسرائيلية وبين عروض السلام الاسرائيلية . . .

١ ـ محمود شيت خطاب ، الايام الحاسمة ، بغداد ، ١٩٦٧ ، ص ٦٩ . ومن الجدير بالذكر
 انني نشرت ذلك في الصحف المحلية ببغداد قبل نشوب الحرب عام ١٩٦٧ ، وقد اعادت وزارة
 الثقافة والارشاد نشر ذلك في كتاب الايام الحاسمة .

فقد درجت إسرائيل على التمهيد للمدوان بالحديث عن السلام والرغبة الشديدة في تثبيته والحفاظ على حرجت على تبرير العدوان بالحفاظ على السلام وان السعي لتحقيقه كان الدافع للقيام بالعمل العدواني العسكري . وكانت إسرائيل تدمج في بعض الأحيان بين لغة التهديد بالعدوان واستخدام القوة وبين الدعوة إلى السلام والتغني به .

لقد طرحت إسرائيل أسلوباً جديداً في تحقيق السلام ، فاسرائيل تد عي الله المتوتر في منطقة الشرق الأوسط » (١) ، تعتبر الطريق إلى ذلك هو : و إمتلاك قوة رادعة كافية (٢) » ، وفي رفع شعار مستدام : والسلاح لاسرائيل ... السلاح الذي يسمى إلى السلام ويدافع عنه • ٣ ، وهو أي السلام : « يكون في وجود إسرائيل قوية يدعمها جيش حسن التجهيز » ، وذلك يستدعي : • أن يكون السعي للتفوق العسكري على العرب • أهم قضية في حياة إسرائيل » • • وأن : «السلام النسبي الذي يخيم على الشرق الأوسط في السنوات العشر الأخير • هو نتيجة مباشرة لقوة إسرائيل العسكرية • • . ذلك لأن : « هدف المعارك التي نخوضها مباشرة لقوة إسرائيل العسكرية • • . ذلك لأن : « هدف المعارك التي نخوضها

١ ـ وردت هذه العبارة في بيان ليفي اشكول رئيس وزراء اسرائيل لنادي الصحافة الاجنبية
 في تموز ١٩٦٤ ، ونشر في مجلة النظرة الجديدة ، تل ابيب ، المجلد السابع ، العدد السادس ،
 ١٩٦٤ ، ص ٥٥.

٣ ـ مجلة النظرة الجديدة ، تموز ، ١٩٦٤ ، ص (٨٥).

٤ ـ نيويورك هيرالد تريبيون ، ٣٠ كانون الاول ه ١٩٦٠.

هـ الجعية الاسرائيلية الشرقية ، سجل الشرق الأوسط ، المجلد الاول ، لندن ١٩٦٠ ،
 ص ، ١٧٥ .

٦ ـ اعلن ذلك ليفي اشكول في بيان اذاعه راديو اسرائيل في ٢٤ /ه/ ١٩٦٦ .

في وقت السلم * هو تثبيت السلام » \ . وفي تبريرها للاعتداءات التي تشنها على حدود الدول العربية ، تدعي إسرائيل : « أن هذه الحوادث تؤكد وجوب التقدم نحو إحلال السلام في المنطقة » \ .

إن السلام لا يتحقق بتكديس الأسلحة والذخائر " وبتخصيص المبالغ الطائلة لميزانية وزارة الدفاع . إن النتيجة المنطقية الوحيدة لهذا الوضع هو حالة من الحرب الباردة التي يزيدها الاصرار على مزيد من التسلح والقيام بأعمال عدوانية باستمرار " والتهديد باستخدام القوة ضد " أية بادرة لا تكون في مصلحة إسرائيل . إن النتيجة المنطقية لكل هذا هو تصعيد التوتر إلى لحظة الانفجار " وهدف اللحظة هي غاية المنى بالنسبة لاسرائيل التي "عدت بالعنف والعدوان قبل أن تولد . إن الاستعدادات الحربية في إسرائيل ، والتركيز البارز على دور الجيش وعلى ضرورة تقويته ودعمه والتهديد المستمر باستعمال القوة " وشن الاعتدادات الواسعة النطاق والصغيرة على الدول العربية والنزعية المسكرية المغامرة اللتين ولكنها تؤكد الطبيعة العدوانية الأصيلة والنزعية العسكرية المغامرة اللتين تتملكان تفكير قادة إسرائيل وتحكم مخططاتهم " .

لقد كانت إحـــدى نتائج العنف المتأصل في الحركة الصهيونية وعروض السلام الكاذبة عماولة الوقوف في وجه تقدم الدول العربية وتطورها .

مصر مثلاً ﴾ قال عنها بن غوريون : ﴿ إِن إِسرائيل ترغب في أن ترى مصر

۱ ــ بیرنز ، ص ۹۳ .

اعلن ذلك ابا ايبان ونشرته الجيروزاليم بوست الاسرائيلية في عددها الصادر إثر الغارة الاسرائيلية الجوية على مواقع العمل لاستقلال نهر الاردن في سوريا

٣ – ابراهيم العابد ، العنف والسلام = ص ٦٩ – ٧٠ .

حر"ة مستقلة متقدمة » ١ ولكنه عمل هو وحكومته في عام ١٩٥٤ على مقاومة جلاء القوات البربطانية عن مصر بالقوة . ففي أيلول (سبتمبر) ١٩٥٤ ا اتخذ الكنيست قراراً يؤيد الحكومة الاسرائيلية في قرارها بمنع أي تبدل في ميزان القوى في الشرق الأوسط بأي وسيلة ٢ . وفي نفس الفترة كان القرار « باقتراف الحادث المخزي » (فضيحة لافون) قد اتخذ بنسف بعض المنشآت البريطانية والأمير كية في القاهرة والأسكندرية في محاولة لايجاد بلبلة وتوتر في علاقة هاتين الدولتين مع مصر ٤ مما قد يؤدي الى تعطيل مفاوضات الجلاء . وكانت فضيحة المولتين مع مصر ٤ مما قد يؤدي الى تعطيل مفاوضات الجلاء . وكانت فضيحة المانف والأرهاب ليس على حدودها بل وخارج حدودها كذلك .

أما فيما يتملق برغبة إسرائيل في أن ترى : « مصر متقدمة » ، فقد ظهرت في قضية بناء السد العالي ، إذ ليس هناك من شك في أن الأسرائيليين كانوا ضد إعطاء قرض لمصر لبناء السد العالي ، وأنهم عملوا بعنف بالتعاون مسع مختلف المنظات الصهيونية المؤيدة لها لالغاء هذا القرض " .

وما يقال عن نوايا إسرائيل تجاه مصر ، يقال عن نواياها تجاه الدول العربية كافـة .

وحين تمر ت دعوات بن غوريون الزائفة للسلام ، في فترة حكمه الطويلة ، منذ عام ١٩٤٨ حتى عام ١٩٦٣ ، حاول زعماء إسرائيل إنقاذ ما يمكن إنقاذه

۱ - بن غوريون = إسرائيل سنوات التحدي ، ص ه ٦ - وقد قال بن غوريون هذا الكلام في آب (اوغسطس) سنة ٢ ه ٩ ٩ ه

٧ _ حكومة اسرائيل، الكتاب السنوي، ص ٧١٦ه ، سنة ٥٥١٠ .

٣ – بيرجر " ايرل – السيف والميثاق : العلاقات العربية الاسرائيلية ١٩٤٨، ١٩٥٦ .

من هذه الأدعاءات .

وجاء ليفي أشكول حاملا شعار السلام والاعتدال ، وشن هجوماً عنيفاً على بن غوريون الواتهمه بالنزعة العدوانية والتطرف والمفامرة ، وأعلن بأنه سيحكم التعقل والاعتدال واحترام الآخرين في سياسته. ولكن هذا الشعار الجديد سقط كذلك الآن أشكول تابع عملياً نفس مخطط بن غوريون المارغم من اعلانه هو ووزير خارجيته أبا ايبان تصريحات داعية للسلام. فقد ترجم تلك التصريحات بالاعتداء على قرى الخليل عام ١٩٦٥ ، وبالهجوم الجوي على سورية عام ١٩٦٦ ، وبالمعتداء على قرى الخليل عام ١٩٦٥ ، وبالهجوم الجوي على سورية عام ١٩٦٦ ، وبتدمير قرية (السكمتوع) والقرى المجاورة لها في ١٣ تشرين الثاني (نوفمبر) سنة ١٩٦٦ ، وبالاصرار على إنتاج القنبلة الذرية وباتباع سياسة التقشف مقابل زيادة ضخمة وغير عادية في ميزانية وزارة الدفاع ، وبالاستمرار على الأدعاء بالسيادة على المناطق المجردة من السلاح ٢ ، وأخيراً وليس أخراً بالحرب الشاملة التي شنها على العرب عام ١٩٦٧ .

١ - جريدة ها آرتس ، تل ابيب ؛ كانون الثاني ، ١٩٦٧ .

٢ - ابراهيم العابد = العنف والسلام ، ص ٧٠، ٧٦ .

٣ – برلمان اسرائيل .

٤ ــ جريدة هاعولام هازه ، تل ابيب ، العدد الصادر في ١٠، ٦ ، ٦٩٦٦ .

لم يأت ِ هذا القرار بجديد على الصعيد العملي " إلا أنه كان تعبيراً صريحاً واضحاً عن السياسة الفعلية التي تنتهجها إسرائيل، وهو القاعدة الثابتة التي تنطلق منها كل مخططاتها : إسرائيل لا تريد السلام مع العرب ولا تقبل به '

-V-

ولكن بعض العرب ، يعتقدون بأن إسرائيل إذا لم تكن تؤمن بالسلام، فإن الأمم المتحدة كفيلة بارغامها على قبوله بفرضه عليها فرضاً !!!

فهاذا عن السوق الاسرائيلي في الأمم المتحدة ؟

إسرائيل هي الدولة الوحيدة من بين أعضاء الأمم المتحدة التي ارتبط قبولها في عضوية المنظمة الدولية بتنفيذ بعض القرارات المحددة التي صدرت عن الجمعية العامة للأمم المتحدة . فقد جاء في قرار الجمعية رقم ٢٧٣ (٣) الصادر في ١١ مايس (مايو) ١٩٤٩ ما يلي : ﴿ إِن الجمعية العامة . . . بعد أخذها علما بأعلان دولة إسرائيل وانها تقبل دون تحفظ التزامات ميثاق الأمم المتحدة وأنها تعمل لتنفيذها منذ اليوم الذي تصبح فيه عضواً في الأمم المتحدة ومؤكدة على قرارات ٢٩ تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٤٧ و ١٩ كانون الثاني ١٩٤٨ و آخذة علما بالبيانات والتفسيرات التي قد مها عمل حكومة إسرائيل أمام اللجنة السياسية الخاصة بتنفيذ القرارات الآنفة الذكر . . . فأن الجمعية العامة تقررقبول إسرائيل عضواً في الأمم المتحدة و ٢٠ .

١ ـ ابراهيم العابد ، العنف والسلام = ص ٧٥ ـ ٧٧ .

[■] _قرارات الجمعية العامة للامم المتحدة رقم ٧٧٣ (٣)، الصادر بتاريخ ١١ ايار ١٩٤٩.

لم يكن هـــذا الالتزام من جانب إسرائيل بتنفيذ قرارات الأمم المتحدة الحاصة بفلسطين ، إلا مناورة لاجتياز العقبة التي وضعت أمام قبولها في الأمم المتحدة وهذه المناورة كانت أول مثال للساوك السياسي الاسرائيلي بعد قيام إسرائيل ، ذلك الساوك الذي يتميز بالوجوه المتعددة والمواقف المتناقضة سبيلاً لتغطية الهدف الحقيقي للسياسة الاسرائيلية. فبعد حوالي الشهرين منصدور قرار الأمم المتحدة بقبول إسرائيل عضواً فيها ، وبدلاً من أن تباشر إسرائيل باظهار حسن نيتها واستعدادها لتنفيذ الالتزامات التي وعدت أن تتقيد بها بشرف ، تقد مت وزارة الخارجية الاسرائيلية في ٢٨ تموز (يوليو) ١٩٤٩ بمذكرة رسمية إلى اللجنة الفنية المنبثقة عن لجنة التوفيق الفلسطينية التابعة للامم المتحدة تقول فيها ، إن الساعة لا يمكن أن تعاد الى الوراء . . إن عودة أي لاجيء عربي إلى مكان إقامته الأصلية هي شيء مستحيل ، أ

وبعد سبعة أشهر من صدور قرار الأمم المتحدة بقبول إسرائيل عضواً فيها، أي في الخامس من كانون الاول (ديسمبر) ١٩٤٩ ، أعلسن بن غوريون في الكنيست: « ان اسرائيل تعتبر قرار الامم المتحدة الصادر في ٢٩ تشرين الثاني ١٩٤٧ غير شرعي وغير موجود » " .

وهكذا نسفت اسرائيل القرار الذي كان أساس وجودها الدولي " والذي تعهدت أمام العالم بالالتزام به وتنفيذه .

وكررت إسرائيل رفضها لتنفيذ مــا التزمت به في الامم المتحدة مرات

١ - الجمعية العامة للامم المتحدة ، وثيقــة رقم ١٣٦٧، الملحق الرابع ، الفصل الثالث ،
 القسم = ، الفقرة الاولى .

٢ ـ نشرة الرسالة الاخبارية اليهوديــة ، المجلد الثالث ، العدد ١٤ ، ٩ كانون الاول

عديدة ؛ إلى ان تجرأت أخيراً واعلنت رفضها على المنصة التي من عليها التزمت بتنفيذ قرارات التقسيم وعودة اللاجئين العرب الى ديارهم ، بينا كانت الامم المتحدة تؤكد قراراتها السابقة في كل دورة تعقدها .

وحين وقعت إسرائيل على اتفاقات الهدنة مع الدول العربية المحيطة بها ، التزمت بعدة بنود من بينها : عدم إدخال قوات عسكرية نظامية أو شبه نظامية الى المناطق المجردة من السلاح ، واعتبار رئيس لجنة الهدنة المشتركة والمراقبين المساعدين له مسؤوليين عن تنفيذ اتفاقية الهدنة ، وبالتالي تسهيال مهمتهم — والموافقة على بقاء سكان القرى الامامية والمناطق المجردة من السلاح في اماكنهم الأصلية وعلى حقهم في أراضيهم . ولكن الوجه الآخر لاسرائيل ، وهو الوجه المفعلي لها ، كان يناقض هذه الالتزامات جملة وتفصيلاً .

ولعل مراجعة سجلات مجلس الامن والجعية العامة للأمم المتحدة وتقارير ومذكرات كبار المراقبين الدوليين في فلسطين، تثبت بشكل قاطع ان اسرائيل لم تحترم اتفاقيات الهدنة، وكأنها: «كانت دائماً تفسرها بما يتفق مع مصالحها واهدافها ع ١، وبأنها كانت ترفض السياح للمراقبين الدوليين بالكشف عن بعض المواقع التي انطلق منها عدوان اسرائيلي معسين ٢ وكانت تمنعهم من التجول محرية في المنطقة المجردة من السلاح ٣، وفي المناطسق التي تحتلها القوات الاسرائيلية ٤. وكانت تتجسس على هيئة الرقابة الدولية في فلسطين وتطلع على

١ ـــ فون هورن ، الجنرال كارل ــ مهمة عسكرية من أجـــل السلام ، لندن ، ١٩٦٦ .
 ١٠ ٠ ٠ ٠

۲ ـ بيرنز ١ ص ٥٥٠

٣ — هاتشنسون: الهدنة العنيفة ، مراقب عسكري ينظر الى الصراع العربي الاسرائيلي ٠ نيويورك ، ص ٧٩ .

[۽] ـ بيرنز ص ه ه .

ملفاتها وبرقياتها السرية مستعملة من أجل ذلك وسائل واساليب غيير مشروعة \() وتثبت تلك الوثائق ان القوات الاسرائيلية طردت الآلاف من العرب من سكان المناطق المجردة والقرى الأمامية داخل الارض المحتلة " واستولت على مساحات كبيرة من اراضيهم ") وأنها ادعت وتصر على ادعائها ملكية الاراضي الواقعة ضمن المنطقة المجردة من السلاح " وتبرر مقاطعتها لاجتاعات بعض لجيان الهدنة المشتركة (لجنة الهدنة السورية – الاسرائيلية) برفض تلك اللجنة الاعتراف بالسيادة الاسرائيلية على المناطق المجردة من السلاح " كا ان اسرائيل اقامت خلافياً لما نصت عليه اتفاقيات الهدنة ، تحصينات عسكرية تحت ستار المستعمرات الزراعية في المناطق المجردة من السلاح ، واستعملت تلك التحصينات في اعتداءاتها على العرب قاعدة لاعماله العدوانية ، وقد كانت سلسلة الاعتداءات الاسرائيلية على حدود الدول

١ – اورد الجنرال فون هورن وصفاً لعمليات التجسس الاسرائيلية هذه في كتابه : مهمسة عسكرية من اجل السلام ، وأفرد لذلك قصلين هما الفصل الثامن والتاسع .

٧ _ نجد أدلة على ذلك في الوثائق والكتب التالية :

أ 🔒 وثيقة الجمعية العامة رقم ١٨٧٣ ،ص • • الفقرة ١٤٠٠.

ب وثيقة مجلس الامن رقم ٩ ٩ ه ١٠ الملحق الثامن.

ج: المصدر نفسه رقم ٩ ٥ ٣ ، الفقرة الاولى من القسم الثاني من الملحق .

د : المصدر فقسه رقم ٢٠٩٧ الفقرة ٤٤٠.

المصدر نفسه رقم ٥٩ ٣٩ ، القسم الثالث من الملحق ، فقرة ٢٢ ، ٣٣ .

و : المصدر نفسه فقرة ه ٢ .

ز : تقرير الجنرال بنيكي الى مجلس الأمن بتاريخ ٩ تشرين الثاني ٣ ه ٩ ٠٠.

ح : تقرير الجنرال رايلي الى مجلس الامن في ١٨ ايلول ٥٩٠٠ ، رقم ١٧٩٧ .

ط: مجلس الامن . وثيقة رقم ٧٥٧ =

۱ : ماتشنسون ص ۳۰ ۳ ۳۸ .

جيروزاليم بوست، ٢٩ كانون الاول ٢٩ ٦٦، تصويح لأبا ايبان وزير خارجية اسرائيل =
 ٤ ــ تقرير الكولونيلليرى الى مجلس الأمن الصادر بتاريخ ٨ تموز ٢٩٦٦، وفون هورن ص ١١٥،
 وبيرنز ص ٨٧ و٩٣٠.

العربية ولا تزال تشكل خرقاً فاضحاً لاتفاقيات الهدنة ولالتزامات إسرائيــل الدولية . ولقد أدينت اسرائيل مرات عديدة من لجان الهدنة المشتركة ومجلس الامن والجمعية العامة للأمم المتحدة دون جدوى!

وعلى أثر صدور قرار مجلس الأمن بإدانـــة إسرائيل في التاسع من نيسان (إبريل) ١٩٦٢ بسبب عدوانها على سورية ، اجتمع الكنيست الاسرائيلي في اليوم الثاني وأصدر قراراً استنكر فيه قرار مجلس الأمن ورفضه جملة وتفصيلا ، واعتبره ظالماً ومشجعاً للمداون في الشرق الأوسط ، وأيد موقف الحكومـــة الاسرائيلية وسياستها القائمة على : « الرد المتبادل » أو « الرد " بالمثل » " .

إن هـذا القرار الصادر عن السلطة التشريعية في إسرائيل يحمل عـــدة معارف .

فهو يلزم الحكومة الاسرائيلية رسميًّا بسياسة : • الرد المتبادل ، وهي الغطاء الشكلي لسياسة الاعتداءات العسكرية على الدول العربية .

وهو يناقض ويخالف كلياً التقارير التي تقدم بها السكرتير العام السابق للأمم المتحدة في عام ١٩٥٦ ، والتي رفض فيها سياسة العنف ورفض حق أي طرف في شن هجوم على الطرف الآخر متذرعاً مججة الأنتقام .

وهو يناقض قرار مجلس الأمن الصادر بتاريخ ٤ تموز (يوليو) ١٩٥٦ الذي ثبت وتبنى تفسيرات السكرتير العام السابق لاتفاقية الهدنة والتي تقضي بعدم شرعية سياسة الانتقام او الرد بالمقابل.

وهو يعني أن الحكومة الاسرائيلية لن تأبه بدعوة مجلس الأمن إلى سحب جميع القوات العسكرية من المنطقة المجردة من السلاح ، وأنها ستستمر على إبقاء

١ ـ جيروزاليم بوست ١١ نيسان ، ١٩٦٢ .

قواتها هناك مخالفة بذلك قرار مجلس الأمن .

وهو يرفض أي شكل وأي معني لوجود الأمم المتحدة في فلسطين .

- 1

إن الهدف الرئيسي للاعتداءات الاسرائيلية ، هو تحقيق الأهداف التوسعية لاسرائيل ، وإسرائيل لا تريد من وراء هذه الأعتداءات : « دفع العرب إلى مائدة المفاوضات من أجل السلام ، بل تناور بها للتقدم إلى مواقع أفضل نحو توسع إقليمي أكبر فأكبر.

إن اسرائيل بسبب منطلقاتها العقائدية ومصالحها المادية ترفض رفضاً قاطعاً أي تحديد أو ضمان رسمي للحدود بينها وبين العرب.

ومصالحها المادية في التوسع معروفة ، ولكن منطلقاتها العقائدية تحتاج إلى شيء من التفصيل .

إذا نظرنا في أمر الحرب بالنسبة للديانات، لم نجد حرباً أقسى وأعنف بما هو معروف في الديانة اليهودية التي تعتبر الحرب فيها حرب إبادة واستئصال لكسل معالم العدو .

جاء في الأصحاح الثالث عشر من تثنية الاشتراع في العهد القديم ^٢ **: ف**ضرباً.

١ ـ ابراهيم العابد = العنف والسلام ص ٧٨ ـ ٢ ٨ ـ

^{. 17-10 ·} W · 10 - Y

تضرب سكان تلك المدينة بحد السيف ، وتحرمها بكل ما فيها مع بهائمها بحــد السيف ا تجمع كل أمتعتها الى وسط ساحتها وتحرق بالنار المدينــة وكل امتعتها كاملة للرب إلهك ، فتكون تلا الى الأبد لا تبنى.

وجاء في الأصحاح العشرين من العهد القديم ': « إذا خرجت الحرب على عدوك ، ورأيت خيلا ومراكب ، قوماً أكثر منك " فلا تخف منهم لأن معك إلهك . فكل الشعب الموجود فيها يكون لك التسخير ويستبعد لك ، وإن لم تسالمك بل علمت معك حرباً فحاصرها، وإذا دفعها الرب إلهك الى يدك فأضرب جميع ذكورها بجد السيف ، وأما النساء والاطفال والبهائم وكل مسا في المدينة كل غنيمتها فتعنمها لنفسك وتأكل غنيمة أعدائك التي اعطاك الرب لهك . هكذا تفعل يحميع المدن البعيدة منك جداً التي ليست من مدن هؤلاء الامم هنا . واما مدن هؤلاء الشعوب التي يعطيك الرب إلهك نصياً " فللا تستبق منها نسمة ما " بل تحرمها تحريم الحثين والاموريين والكنمانيين والغيزيين والحويين واليبوسيين كا أمرك الرب إلهك . لكي لا يعلموكم أن تعملوا حسب أرجاسه ما التي عملوا لآلهتهم ، فتخطئوا الى الرب إلهكم » .

وهكذا فأن أسفار يهودالمتداولة بينهم اليوم طافحة بأنباء القتالوالتخريب والتدمير والاهلاكوالسبى ، فهي تقرر شريعة القتالولكن في أبشعصورها ، حيث تحكم بقتل كل ذي حياة من الحثيين ومن "ذكر معهم ولو كان طفلا أو امرأة أو كانوا أكثر عدداً من بني إسرائيل " .

ولست أجد تلخيصاً للسوق الأسرائيلي في السلام أوفى من قول مناحيم بيغن ^٣ في خطاب له ^٤ قال فيه : « لن يكون سلام لشعب إسرائيل ولا لأرض اسرائيل، حتى ولا لعرب، ما دمنا لم نحرر وطننا بأجمعه بعد، حتى ولو وقعنا

¹¹⁰¹¹⁻¹¹¹⁰¹⁻¹

٣٠ - وهبة الزحيلي ، آثار الحرب في الفقه الاسلامي دمشق . ١٩٦٢ - ص ٣٣ = ٣٥.

٣ ـ وزير الدولة في وزارة حرب عام ١٩٦٧ .

٤ _ القاه في ٧/٤/٠ ه ١٩ ٠

معاهدة الصلح » ، ووطن يهود كما هو معروف حسب ادعاءاتهم هو ، من النيل الى الفرات !!!

إن السوق الاسرائيلي للسلام يمكن إيجازه بما يلي :

أ – الدعوة للسلام قبل قيام إسرائيل وبعد ذلك مباشرة * ستاراً للتمويه وإخفاء آثار الجريمة التي نجمت عن قيام دولة اسرائيل.

ب – الاستعداد لتنفيذ مقررات الأمم المتحدة سبيلًا لقبول إسرائيــــل في عضوية المنظمة الدولــــــة .

ج – الدعوة للسلام على أساس الأمر الواقع بعدكل توسع اسر ائيلي على حساب العرب ، وذلك بالاعتراف باسر ائيل كما هي ومجدودها الراهنة .

د — الدعوة السلام مع رفض تنفيذ أي من مقررات الأمم المتحدة، والتحلل من كل التزاماتها الدولية السابقة ومن المسؤولية عن تشريد اللاجئين العرب .

ه - الدءوة للسلام تمويها للرأي العام العربي والعالمي وتمهيداً للاعتداءات الاسرائيلية على حدود الدول العربية ، أو محاولة لتخفيف نقمة الرأي العهام العالمي على إسرائيل نتيجة للاعتداءات .

و – الدعوة لفرض السلام على العرب وإجب ارهم عليه حسب الشروط الاسرائيلية " وجعل الاعتداءات مبرراً لذلك .

ز – تفسير اتفاقيات الهدنة بما يتفق مع مصلحة إسرائيل وأهدافها .

ح – رفض قرارات الأمم المتحدة بإدانة اسرائيل وتحديها .

ط - رفض السلام من الأساس كما جاء في قرار الكنيست التي سبقت الاشارة الله (١).

⁽١) ابراهيم العابد – العنف والسلام – ص (٨٣ – ٨٨) ٠

إن التظاهر بالسلام بالنسبة لاسرائيل (أحبولة) من أحابيلها الكثيرة التي تسخرها لتحقيق أهدافها التوسعية على حساب البلاد العربية .

والامم المتحدة لا تستطيع أن تفعل شيئًا مع اسرائيل لأسباب كثيرة العل من أهمها مساندة دول الاستعار القديم والحديث وعلى رأسها الولايات المتحدة الأمريكية لاسرائيل ووجود اكثر المسيطرين على هذه المنظمة الدوليسة في أروقتها موظفين بيدهم الحل والعقد من يهود (٢).

إن الالتجاء الى الأمم المتحدة لفرض السلام على إسرائيل • واعادة حقوق العرب في الارض المقدسة الى أصحابها الشرعيين ، لا فائدة فيه ولا طائل ، ولعل موقف مجلس الامن والهيئة العامة للامم المتحسدة من العرب بعد حرب ١٩٦٧ خير دليل على تحيز الهيئة الدولية لاسرائيل .

إن حقوق المرب في فلسطين ، لا يمكن استعادتها إلا بالقوة العربية وحدها، وكل ادعاء يخالف ذلك ضرب من الخيال .

-9-

يمكن استنتاج ما يلي من السوق الاسرائيلي :

أ - إن السوق الاسرائيلي يعتمد مبدأ : (التعرض) لتحقيق أهداف

التوسعية على حساب البلاد العربية .

فالتعرض هو القاعدة والدفاع هو الاستثناء في السوق الاسرائيلي.

 ⁽٢) أنظر قائمة موظفي الهيئة الدولية للامم المتحدة = فستجد أن أكثر الموظفين من يهود ،
 خاصة الوظائف الحساسة .

ب _ إن اسرائيل قد حشدت كل طاقاتها المادية والمعنوية بكل ما في هذه الكلمة من معان ليس في اسرائيل فحسب " بل في خــارج اسرائيل بالنسبة ليهود العالم قاطبة بصورة خاصة وبالنسبة للدول الاستعمارية التي وراء اسرائيل بصورة عامة " وذلك لتحقيق أهدافها التوسعية في البلاد العربية .

ج – إن تظاهر إسرائيل بالسلام " ما هو إلا وسيلة من وسائلها الكثيرة لتفطية نواياها العدوانية " لان اسرائيل لا تؤمن بالسلام مطلقاً .

إن السلام في إسرائيل، معناه الحرب: • عندما يستعد بن غوريون للحرب، فإنه يتكلم عن السلام • (١).

= 10 الأمم المتحدة لا قيمة لها بالنسبة لاسرائيل ولا تستطيع فرض السلام عليها .

وقد قتلت إسرائيل الكونت برنادوت عام ١٩٤٨ ؛ لانه كان محايداً الفهدد بحياده مصالح اسرائيل ، ومع ذلك لم تستطع الامم المتحدة ان تفعل شيئاً تجاه إسرائيل .

فكيف تحقق اسرائيل أهدافها التوسعية ؟ وماذا أعدت من قوة لتحقيق هذه الاهداف ؟

⁽¹⁾ Menuhin. M. The Decadence of Judaism in Our Time New - York 1965, P (101).



"النفيرُ وَدَعِوة الاحتِياط وَالْجَنيُد وَالسَّكِ "

- 1 -

بعد دعوة نابليون بونبارت لليهود طالباً مساعدتهم لاحتلال فلسطين ، وجه هارون ليفي الحاخام الأكبر للقدس نداء لليهود عام ١٧٩٩ ، أي قبل انعقد المؤتمر الصهيوني الأول بحوالي مائدة سنة : « لاعادة بناء أسوار المدينة اليتيمة (القدس) وبناء معبد للرب » * وحث يهود إلى الهجرة إلى فلسطين قائلا : « ليتجمّع كل رجال الشعب اليهودي القدادرين على حمل السلاح وليأتوا إلى فلسطين ؟ » .

وقال بن غوريون : « إن الوضع في فلسطين لا يمكن أن يسوسي إلا بالقوة العسكرية ٣ » .

⁽١) النفير: التعبية العامة .

⁽٢) كوهين - الحركة الصهيونية ـ لندن ه ١٩٤٥ – ص (٤٤) .

⁽٣) مقتطفات من كتابات وايزمن ــ الطبعة الثانية ــ نيويورك ١٩٦٢ ص(٥٣٥)

إن كل زائر لأسرائيل يخرج بانطباع لا بد منه * وهو أن الاشياء العسكرية في كل ثبيء: منظمات الشباب * والجنود النظاميون * والبحارة * والطيارون * والقوات الاحتياطية العسكرية الضخمة الجهزة المدربة والمستترة خلف أسوار ما يسمى بالمستعمرات الزراعية * والرجال على الحدود ، وقوات الشرطة ... كل شيء يشير إلى أن إسرائيل تضع تأكيداً كبيراً على أجهزة ومعدات الحرب ١ .

ومن الطبيعي أن يولد مثل هذا المجتمع جيلاً فاشياً متعصباً ، فقد عاش الجيل الجديد في إسرائيل حياته في : و جو يعطي للقيم العسكرية وعلى رأسها النزعة المدوانية المكان الأول ، وفي جو يكون العربي فيه دائماً عدواً لدوداً ٢».

وفي دراسة أجراها أحد أساتذة علم الاجتاع في إسرائيل على طلاب المدارس الابتدائية ، خرج منها بالنتيجة التي تقول : « إن ٦٠ ٪ من بين (١٠٦٦) طالباً قابلهم " تتراوح أعمارهم بين (٩ – ١٤) سنة ، أيدوا الافناء الكلي للسكان العرب المدنيين المقيمين في اسرائيل في حالة نشوب صراع مسلح مع الدول العربية (٣) ، إن هذه النتيجة مرعبة حقاً ! ولمل ذلك يعود إلى نوع التربية التي يتلقنها الطلاب في المدارس الاسرائيلية .وفي الآونة الأخيرة ، بدأت وزارة التربية والتعليم في إسرائيل تلقن الطلاب مناهج دراسية من شأنها أن تنمي في المدارس في جو مهياً نفسياً للحرب . فقد نشرت جريدة جيروزاليم بوست وتضعهم في جو مهياً نفسياً للحرب . فقد نشرت جريدة جيروزاليم بوست

⁽١) هاتشسون – الهدنة العنيفة – مراقب عسكري ينظر الى الصراع العربي الاسرائيلي نويورك – ١٩٥٨ - الفصل الخامس عشر .

⁽٢) بيرفز – الجنرال – بن العرب والاسرائيليين ـ لندن ـ ١٩٦٢ ص (٦٨) ﴿

⁽٣) مجلة النظرة الجديدة .. كانون الأول ١٩٦٦.

الاسرائيلية في عددها الصادر بتاريخ ٢٩-كانون الأول (ديسمبر) ١٩٦٦ خبراً يقول: إن ثلاثة آلاف من الطلبة الثانويين في المدارس الثانوية في إسرائيل ، قد انضموا إلى حلقات لدراسة تاريخ حرب ١٩٤٨ ، تحت إشراف قسم التربية الاجتاعية بوزارة التربية والتعليم . ويلتقي هؤلاء الطلاب في هذه الحلقات بعد ساعات الدراسة العادية "حيث ينقسمون إلى مجموعات حسب مناطن السكن، ويقوم القادة العسكريون السابقون (المتقاعدون) للمناطق (أثناء حرب ١٩٤٨) كل حسب منطقة إقامته بشرح تفاصيل المعارك التي دارت في المنطقة والمشاكل الدفاعية الخاصة بتلك المنطقة "ثم يطلعون على قسم من وثائق تلك الحرب، ويقومون مجولات في أماكن المعارك الـ

إسرائيل إذن معسكر كبير ، يتغلغل الحقد فيه على العرب في أعماق نفوس أبنائها ولهم أطاع توسعية لا يخفون شأنها على حساب الدول العربية . والعرب في اسرائيل ينظر إليهم كأعداء : • إن العرب في إسرائيل العيشون في مناطق مقفلة المتمتع فيها حكامها الاسرائيليون بسلطات مطلقة ، تحركاتهم مقيدة الومعرضون باستمرار للاقامة الجبرية ... وممنوع عليهم الانتاء إلى أية جمعية سياسية غير إسرائيلية ، ويعيشون في أغلب الأحيان في ظل نظام منع التجول في ساعات الليل وبعض ساعات النهار والنائب أميل حببي لم يستطع خلال الفترة الماضية النهاد يترك (الناصرة) إلا إلى (القدس) مباشرة ولحضور اجتاعات الكنيست (٢) م.

ولم يقتصر الأمر على ذلك ، بل تعداه الى مهارسة أعمال عنف وحشية ضد العرب في إسرائيل ، ولعل الجـازر التي ارتكبت في (الطيرة) و (الطيبة)

⁽١) ابراهيم العابد – العنف والسلام – بيروت ١٩٦٧ ص (٤٢) .

⁽٢) جريدة لوموند ـ باريس ـ ١١ آذار ١٩٦٦ .

و (كفر قاسم) في عام ١٩٥٦ ، والجازر التي ارتكبت في (الرملة) و (عكا) و (الناصرة) في الفترة الأخيرة (١) ، ما يعطي الدليل القاطع على حقد الصهاينة على العرب ... هذا الحقد الذي لم يقتصر على كبت الحريات والحرمان من التعليم والعمل ومصادرة الاراضي وهدم البيوت ، بل تعداه إلى عمليات قدل جماعية رميبة (١).

نشرت (جريدة اسرائيلية) (٣) هذه المحاورة التالية بين جندي وضابط من اسرائيل : دسأل الجندي ضابطه : ماذا نفعل بالاطفال والنساء ؟ فقال الضابط: يجب أن يعاملوا كالآخرين بدون رحمة ! فسأل الجندي: وماذا نفعل بالجرحى ؟

فقال الضابط: يجب ألا يكون هناك جرحى! فقال الجندي: ومساذا نفعل بالسجناء؟ فقال الضابط: يجب ألا يكون هناك سجناء!».

وقد ثبت في المحكمة " أن الأوامر بقتل كل عربي يوجد خارج بيته في أوقات منع التجول " قد صدرت من (السلطات العليا) (٤) . فلم يكن مثل هذا الحادث إذن من فعل المتطرفين ، بل من فعل السلطات الرسمية في إسرائيل ، ولم يكن حادثاً انتقامياً للدفاع عن النفس أو لرد عدوان مسلم ، بل ضد سكان مدنيين من العرب عزال من السلاح (٥).

إن الصراع بين المرب والصهاينة صراع حياة أو موت، وما تريده إسرائيل

⁽۱) بين عامي ۱۹۶۹ و ۱۹۹۷ و بعد حرب ۱۹۹۷ حيث ابيدت قرى كاملة ودمرت آلاف المنازل .

⁽٢) العنف والسلام ص (٢٦).

⁽٣) جريدة هاآرتز ــ تل أبيب – ٣٠ نيسان ١٩٥٧ .

⁽٤) نشرة الرسالة الاخبارية اليهودية ، المجلد الثالث عشر ،العدد ١٥-١٣ ايار ١٩٥٧ .

⁽ه) العنف والسلام ٧٤.

هو القضاء على العرب واستعمار بلادهم ، وسبيلها الى ذلك القوة العسكرية ، وكل تظاهر من اسرائيل بالنيات السلمية والنوازع الانسانية كذب وزور .

- 7 -

فهاذا عن دعوة الاحتياط والتجنيد والتسريح في اسرائيل ؟ أ - دعوة الاحتياط :

عند تسريح أفراد من أي لواء من ألوية الاحتياط أومن الوحدات الآخرى و يعطى العسكري المسرّح تسريحاً ويبلغ من مكتب التسريح باسم الوحدة التي يعطى العسكري المسرّح بها عند دعوته الى الخدمة والمكان الذي يحضر إليه عند الطلب. ويعطى المسررّح مع شهادة التسريح ورقة طوارىء والتسميل مهمة تنقله من مكان سكناه إلى المكان الذي يلتحق به .

ويوجد في كل مدينة ضابط يسمى : (ضابط المدينة)، واجبه رعاية شؤون الاحتياط في منطقته، وتأمين تسفير الاحتياط عند جمعهم الى وحداتهم بسيارات يحضرها لهذا الغرض .

فهاذا عن أسبقية (الطلب) للاحتياط؟

'يطلب افراد الدروع والمظليين والنقليات الاحتياطية بالوجبة الأولى الوتدعى بعد ذلك الوحدات الأخرى كوحدات المشاة وغيرها منالصنوف الأخرى. ويتم جمع أفراد المظليين باحضارهم من منازلهم مباشرة ، وتجب على ضباط المدينة معرفة كل التفصيلات عن أمكنة سكناهم ، وهذه الترتيبات خاصة لأفراد المظلين فقط .

وعندما يبلغ أفراد الاحتياط بالمذياع: (الاسم الرمزي) لدعوتهم للخدمة المتوجّة فوراً كل من بالمدينة منهم الى المركز المخصص له من مراكز تجميد على الاحتماط انتظاراً لنقله الى وحدته .

أما الأفراد الموجودون في مناطق بعيدة عن المدن، فعليهم الوقوف على طرق المواصلات التي تؤدي الى المكان الذي يجب الحضور اليه ، وعلى كل سائق سيارة في اسرائيل مدنياً كان أم عسكرياً ، أن يحملهم الى المكان المطلوب مباشرة ، عند إبراز وثيقة الطوارىء التي يحتفظ بها المسر"ح .

وعند تجمع الاحتياط المدعوين للخدمة العسكرية في مراكز تجمعهم المعينة لهم سابقاً ، يجري نقلهم الى وحداتهم إما باحضار سيارات لهم باشراف ضابط أو ضابط صف من وحدات الاحتياط الذين يرافقون مراتب احتياط وحداتهم الى مراكزها المخصصة لها ، أو يتحرك بعض الاحتياط الى وحداتهم مباشرة من مكان التجمع • وذلك بالوسائط المتيسرة التي تمر بمكان التجمع •

والمسرّح يقدم المعلوماتعن مكانه ووجهة سكناهوالطريقة التي يمكن تبليغه بها عند طلبه للالتحاق بوحدته العسكرية .

ويجب على كل مسرح أن يخبر المسؤول عن المستعمرة التي يعيش فيهما " أو مسؤول المنطقة التي يعيش فيهما " أو مسؤول المنطقة سكناه لمدة تزيد على أربعة أيام " وذلك لتجري دعوته بالسرعة الممكنة عند الضرورة .

وكل من يسافر الى خارج اسرائيل ، عليه أن يخبر السفارة الاسرائيلية في البلد الأجنبي الذي استقر فيه عن مكان اقامته . وفي حالة الطوارىء ، تقوم السفارة بابلاغه بدعوة الالتحاق بالخدمة العسكرية وتسفيره على نفقة الحكومة عائداً الى اسرائيل .

وعند وصول الاحتياط الى مراكز وحداتهم " يجري تجهيزهم هناك بكامل

المدات من السلاح والعتاد .

أما الألبسة والتجهيزات السفرية الاخرى (خوذة فولاذية ، زمزمية ،حقيبة سفرية ، حقيبة سفرية ، حقيبة لتناول الطمام ، أقراص هوية) فتبقى عند المسرح بعد تسريحه لارتدائها عند عودته الى الخدمة فوراً ، وذلك اقتصاداً بالوقت .

وتقع جميع مراكز جمع الاحتياط على مفترق الطرق أومحطات سيارات نقل الركاب (الباصات) أو مضخات بنزين الجيش أو محطات القطارات ، وذلك لتوفر النقليات في هذه المناطق واقتصاداً بالوقت ايضاً ، ولأنها أماكن واضحة يسهل الدلالة اليها .

- 4-

ولعل من المفيد أن نذكر هنا لحجات عن خطوة دعوة الاحتياط أو ما يطلق على النفر .

قما هو النفير ؟

عندما تقرر أمة من الامم خوض الحرب، أو إجراء تمارين عسكرية (مناورات) على نطاق واسع ، فانها تستدعي ضباطها وضباط صفها وجنودها الاحتياط للخدمة العسكرية ، وهذا الاستدعاء يسمى : النفير .

والهدف من النفير ، تقوية الجيش النظامي العامل في أيام السلام . والنفير نوعان : نفير عام ، ونفير خاص .

النفير العام: هو دعوة جميع الضباط وضباط الصف والجنود الذين عليهم

خدمة الاحتياط في البلاد كافة للخدمة العسكرية .

والنفير الخاص: هو دعوة قسم من الضباط وضباط الصف والجنود الاحتياط الذين عليهم خدمة الاحتياط في البلاد كافة ، مثل دعوة الاحتياط من مواليدعام ١٩٤٠ الى عام ١٩٤٥ فقط للخدمة العسكرية ، وإبقاء الذين عليهم خدمسة الاحتياط من غير مواليد تلك الاعوام خارج الخدمة.

والنفير الحاص ايضاً هو دعوة الضباط وضباط الصفوالجنود الاحتياط الذين عليهم خدمة الاحتياط في قسم من البلاد ، للخدمة في الجيش (١).

وقد جرى النفير لحرب عام ١٩٦٧ في اسرائيل بسرعة خاطفة ، فكيف كان ذلك ؟

تنفق اسرائيل مبالغ طائلة على الشؤون الدفاعية ، ويبلغ ما تنفقه ١٠٪ من مجموع إنتاجها القومي البالغ أربعة بلايين دولاراً (٢٠) ، وهذا المعدل يزيد قليلا على نسبة ما تنفقه الولايات المتحدة الأمريكية على الشؤون الدفاعية في بلادها .

ولكي لا تتضاعف نفقات إسرائيل العسكرية ، ولكي تحصل على الفائدة الكاملة المرجو"ة من المبالغ التي تنفقها على قواتها المسلحة ، فانها تعتمد على العسكريين الاحتماط (الجنود المدنيين Citizen Soldiers) الذين لا تدفع الدولة لهم رواتب إلا عند دعوتهم الى التدريب أو القتال . والذين تدفع لهم اسرائيل رواتب معينة هم العسكريون النظاميون فقط ، وهؤلاء يكونون العمود الفقري

⁽١) أنظر التفاصيل في 1 الأيام الحاسمة (٢٦-٧٦) .

 ⁽٢) هذا في أيام السلام ، وقد بلغت نسبة ميزانية اسرائيل المسكرية في حرب ١٩٦٧ ،
 أكثر من ٣٠٪ من مجموع افتاجها القومي .

لجيش الدفاع الاسرائيلي في وحدات ثابتة أو وحدات هيكلية (١) تكل أثناء التدريب السنوي أو الحرب بالمسكريين الاحتياط من ضباط وضباط صف وجنود.

وبما أن مساحة اسرائيل صغيرة نسبيا ، وبما أن أعداءهما يطوقونها ، فمن الضروري أن يكون نفيرهما فعالاً وقوياً ، لذلك يقتضي أن يكون ضباطهما وضباط صفها وجنودها الاحتياط قادرين خلال ساعات قلائل من دعوتهم ، أن يكونوا تحت السلاح فعلا .

وبالاضافة الى ذلك ، فأن سكان إسرائيل قليلون نسبياً (٢) ، لذلك فهي لا تتحمل أعباء جيش نظامي ثابت كبير يكفي للدفاع عنها ولصد هجوم مفاجىء عليها الذلك عالجت هذه المشكلة بالعسكريين الاحتياط رجالا ونساءاً المدربين على واجباتهم المسكرية ومنها الالتحاق بوحداتهم بأقصى سرعة محكنة بعد دعوتهم للخدمة العسكرية ، وهؤلاء يقضون أوقاتهم عندما يكونون خارج الحدمة العسكرية في أعمالهم الانتاجية في مجال الاقتصاد الوطني .

وخطة نفير إسرائيل مقتبسة من خطة حربية وضعها الملك سليان قبل ثلاثة آلاف عام ، وهذه الخطة الحربية للنفير - كا تنص عليها الكتب المقدسة لليهود أن الملك سليان كانت له قلعة هي قلعة (مجدو) " وهي تحفة أثرية لا تزال قائمة غرب مدينة (جنين) العربية وبالقرب منها، تحتوي على مخازن للطعام والشراب تكفي لخسة آلاف مقاتل وأماكن لتجمع ثلاثمائة عجلة حربية ، وفيها اصطبل يتسع لثلاثين حصاناً فقط وقد دلت البحوث التي أجريت على هذه القلعة " بأنها كانت تحتوي على حامية سلمية لا تزيد على مائة رجل ، فاذا ما ظهرت بوادر

⁽١) الوحدة الهيكلية : هي الوحدة التي فيها الاشخاص المهمـــون فقط من ضباط وضباط صف دون الجذود عدا عددًا قلملًا منهم .

⁽٢) سكان اسرائيل حسب آخر احصاء لعام ١٩٦٧ هو (٢,٢٢٩...) .

الحرب ، امتظى ثلاثون رجلاً من حاميتها السلمية الثلاثين جواداً الموجودة في القلعة ، وأسرعوا هرباً إلى الفلاحين لدعوتهم الى الخدمة وجمعهم في القلعة ، حيث يتسلمون أسلحتهم الجاهزة للقتال من مستودعات القلعة .

هذه الخطة – خطة نفير سليان – يطبقهـ ا جيش الدفاع الاسرائيلي اليوم نصاً وروحاً .

جيش إسرائيل النظامي قبل إعلان النفير العام في إسرائيل يوم ٢٣ – (مايس مايو) – ١٩٦٧ كان مؤلفاً من أربعة ألوية ، في كل لواء منها أربعة آلاف جندي ، أحد هذه الألوية الأربعة لواء مظلتي ، يضاف إلى ذلك قيادة مدرعة بحجم فرقة مدرعة تقريباً . أما الاحتياط فيتألف من أربعة وعشرين لواءاً ، ثلثها ألوية مدرعة ، وهي ألوية هيكلية مستعدة لاستيعاب العسكريين الاحتياط الذين يدعون إلى الخدمة في النفير أو في أوقات تدريب الاحتياط سنوياً .

لقدكان جيش إسرائيل النظامي مؤلفاً من(٦٠٠٠٠) مقاتل فقط التحق إليهم بالنفير العام نحو (٢٠٤٠٠٠) مقاتل من العسكريين الاحتياط وكان التحاق الاحتياط بوحداتهم الهيكلية والوحدات العسكرية الأخرى سريعاً ودقيقاً.

إن مقدرة التحاق الاحتياط بوحداتهم بمثل هذه السرعة الفائقة " يؤدي إلى ان تكون جميع القوة النظامية والاحتياطية جاهزة لخوص المعركة حالما تنشب الحرب في اسرائيل.

والنفير العام في اسرائيل " يؤدي الى جعل ١٠٪ (٢) من سكانها جنسوداً مقاتلين وهم مدربون على استعال السلاح وعلى الأمور العسكرية الأخرى " وكل

⁽١) ويشمل ذلك القوة الجوية والقوة البحرية بالاضافة الى القوات البرية -

⁽٢) في حرب ١٩٦٧ استطاعت أسرائيل تجنيد ١١٪ من سكانها.

فرد في اسرائيل يؤدي الخدمة العسكرية حين يبلغ الثامنة عشرة من عمره والحدمة تشمل الرجال والنساء عدا العرب والأمهات والمرضى والنساء الحوامل والنساء اللواتي تتنافى الخدمة العسكرية مع مبادئهن الدينية . والنساء اللواتي تشملهن الخدمة الإلزامية يخدمن من (٢٠)الى(٢٤)شهراً وأما الرجال فيخدمون من (٢٦) إلى (٣٠) شهراً وهذا يتوقف على الرتبة والصنف الذي يلتحتى بسه الفرد المكلف بالخدمة العسكرية الالزامية ويتقاضى الجميع خمسة جنيهات في الشهر . وفيا عدا بعض الحالات الشاذة الايصبح الجندي نظامياً قبل ان يقضي الحدمة الالزامية أولاً كما ان الجنود الالزاميين لا يمكن ان يصبحوا ضباطاً أو عرفاء أقدمين بدون إكال الحدمة الالزامية .

وبعد أن يقضي الجندي الاسرائيلي خدمته الالزامية ، يصبح عضواً عاملاً ضمن خطة النفير العامة. وحين يتسرّح من الجيش، يخصص الى وحدة احتياطية من وحدات الحدود حتى سن الد (٣٩) سنة ، حيث يدعى الى الخدمة في وحدته عند الحاجة . وبعد سن (٣٩) سنة ينقل الى الحرس الوطني أو الدفاع المدنيحتى سن الخسين .

ويجري الاحتياط تدريباً إجالياً (١) لمدة ثلاثين يوماً في كل سنة ، يضاف الى ذلك تدريب فردي (٢) لمدة يوم واحد في الشهر على استخدام السلاح ورمي الاهداف . أما ضباط الصف الاحتياط فيخدمون ستة أيام تدريبية في كل شهر، كا يجب على الضباط الاحتياط ان يخدموا اثني عشر يوماً تدريبياً كل شهر العذا

⁽١) التدريب الاجالي: تدريب القطمات العسكرية بصورة مجتمعة على القضايا التعبوية والادارية بتمارين خاصة توضع لهذا التدريب .

⁽٢) التدريب الفردي: تدريب الجندي على استعمال سلاحة واجراء تمارين الرمي بالعتساد الحقيقي

بالاضافة الى خدمة الضباط وضباط الصف ثلاثين يوماً في كل سنة ليشهدوا موسم التدريب الاجهالي مع الجنود الاحتياط في الوحدات الاحتياطية والوحدات الفعالة.

ولكي يكون النفير فعالاً سريعاً ، يحتاج الاحتياط الى أسلوب فعال سريع دقيق للدعوة الى الخدمة العسكرية ، كا يحتاجون الى تجهيزات واسلحة جاهزة في المكان الذي يستعملونهافيه لذلك فان قسماً كبير أمن الجيش النظامي الاسرائيلي يخصص الى مستودعات الاسلحة والتجهيزات ورحبات الدبابات ، حيث يقوم هؤلاء الجنود النظاميون بتنظيف الأسلحة وتشغيل محركات الآليات من حين لآخر، وفحص الحركات والمعدات الكهربائية فحصاً دقيقاً للتأكد من صلاحيتها للحرب ، والتأكد من أن مصابيح العجلات الآلية ذات نضائد (١) حية ، وأن أدوية الاسعاف لم تصبح قديمة وغير صالحة للاستعال .

وكما يجري نفير الاحتياط ، يجري نفير سيارات النقل ، فالجنود الاحتياط الاسرائيليون الذين يدعون الى الخدمة ، يمتطون نفس سيارات النقل التي كانوا يتنقلون بها في أيام السلام عند ذهابهم الى أماكن عملهم اليومي في الدوائر أو المصانع أو المزارع . والعسكري الاحتياط الذي يعمل في سياقة ساحبة (تراكتور) وخلفها حاملة (تريار)، من المتوقع ان يسوق في وقت النفير العجلة نفسها ناقلا فوق الحاملة دبابة الى الجبهة .

وجميع الطائرات الخاصة يجري نفيرها الى القوة الجويسة ، كما ان الزوارق البخارية الحاصة تلتحق بالقوة البحرية .

وجميع العجلات الآلية الثقيلة · كالرافعات والمولدات والساحبات والناقلات يجري نفيرها الى صنف الهندسة .

١ ـ النضيدة : البطارية .

وفي حملة ١٩٥٦ استخدمت عجلات المثلجات (الدوندرمة) العائدة لمدينة تل أبيب بعدأن طليت بالطين للغش في نقل الارزاق الى القطعات في الصحراء، وقد استخدمت أيضاً لهذا الغرض في حرب عام ١٩٦٧ .

وتجري دعوة الاحتياط بالمذياع أو بعبارات رمزية تظهر على شاشة السيا (السينا) مثل عبارة: النافذة المفتوحة ، وعبارة: المسخن الكهربائي، وعبارة: الرجال من العمل ... وعبارة: مسيرة الزواج ... النح ... فيبادر الاحتياط فوراً الى الالتحاق بوحداتهم حسب التعليات المبلغة إليهم سلفاً ، فيرتدي الجندي الاحتياط ملابسه العسكرية في داره ، أو يحملها على ظهره بكيس التجهيزات ويرتديها عندما يستقر في سيارة نقله الى وحدته ، أو يلبسها في وحدته ...

ولا شك أن محذور هذه الطريقة ، هو أنها تكشف عن نفسها بنفسها " إذ يصبح من الواضح للجميع بأن النفير قد بدأ فعلا ، إلا أن من فوائدها السرعة القصوى في التبليغ .

إلا أنه في حالة النفير الذي يجري بصورة سرية • فإن المسؤولين عن النفير يستدعون سائفي سيارات النقل (الباصات) ومأموري البرق والبريد الى مقره، ويسلمونهم أوامر النفير المهيأة مقدماً ، وهؤلاء يعرفون اساء وعناوين المكلفين بخدمة الاحتماط عن ظهر قلب.

ومن الواضح جداً أن عملية النفير عملية صعبة معقدة ، ولكن الأوامر الواضحة التفصيلية الصريحة التي تعطى للاحتياط أولاً ، والمتارين المستمرة على تطبيق خطة النفير ثانياً * وعمل الاركان المسؤولين عن النفير الذي يتسم بالدقة المتناهية ثالثاً ، وحرص الاحتياط على إجابية دعوة الخدمة أخيراً ، كل ذلك يسهل عملية النفير ويجعلها سريعة دقيقة .

فهاذا عن التجنيد والتسريح في إسرائيل ؟

هناك مكاتب للتجنيد في المدن الاسرائيلية الرئيسية ، مهمتها تسجيل الذين سيلتحقون بالجيش النظامي .

والذين عليهم أن يلتحقوا بالجيش ، عليهم أن يقصدوا مكتب التجنيد " لإجراء معاملة تجنيدهم بما في ذلك الفحص الطبي .

فاذا كان صالحًا للخدمة العسكرية ، يستلم المكلف بالخدمة العسكرية كتابه ويتحرك الى معسكر التجهيز، حيث يتم هنا استلامه لتجهيزاته العسكرية حسب الصنف الذي ُجنتد فيه .

ثم يحري تدريب هذا الجندي المستجد (١) في دورة تدريبية للمستجدين الفاذا أكمل تدريبه فأنه يرسل الى الوحدة العسكرية التي 'نسب لها .

وعند انتهاء مدة خدمة الجندي ، يعود الى معسكر التجهيز الذي استلم منه تجهزاته عند التحاقه بالجيش لأول مرة ، حيث تتم اجراءات تسريحه هناك ، وحيث تعطى له شهادة الاحتياط وتعليات استدعائه للخدمة العسكرية جنديا في الاحتياط .

إن كل اسرائيلي قادر على حمل السلاح صغيراً كان أو كبيراً ، رجلاً كان أو المرأة ، يؤدي واجبه في المنظومة العسكرية الاسرائيلية .

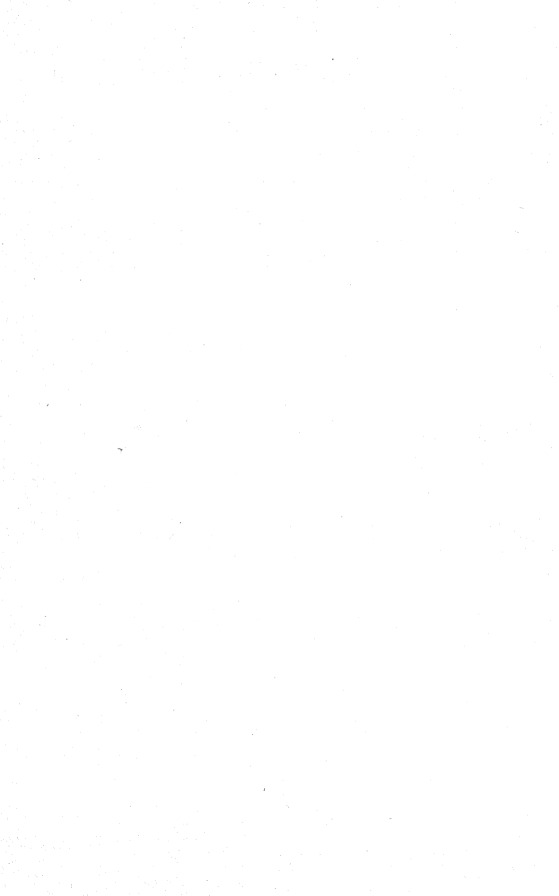
وليس هناك في اسرائيل من يحاول التملص من الخدمة العسكرية باختلاق المعاذر لسبب أو لآخر .

الجندي الحديث الذي انخرط في سلك الخدمة العسكرية لأول مرة في حياته .

ونظام إسرائيل العسكري يستهدف العرب أولاً وآخراً ، ولا شيء غير العرب .

فيجب ان يفهم العرب ذلك صريحاً واضحـــا ليعدوا العدة له قبل فوات الأوان . وهم قادرون على ذلــك إذا سلكوا الطريق السوي وتخلوا عن الاوهام .





القوّاتُ المُسَلَّحَمّا لابِسَائِسُليَّة

- 1 -

نبذة تاريخية عن القوات الاسرائيلية المسلحة

في الوقت الذي كان فيه يهود يبذلون جهودهم في المحيط الدولي لكسب التأييد العالمي لقيام دولة اسرائيل اكانوا يقومون في داخـــل فلسطين بجهود أخرى للسيطرة على اقتصادها: شراء الاراضي ، وإنشاء الشركات الصناعيــة المختلفة.

وكان يهود يتسلحون ويتدربون لحماية ممتلكاتهم ، وكان ذلــــك هو أول عهدهم بالنواحي العسكرية .

ومن الواضح ان المنف جزء لا يتجزء ، من تفكير الحركة الصهيونيــــة " وسبيل لا بد منه لتحقيق أهدافها التوسمية .

ففي الحرب العالمية الأولى (١٩١٨ – ١٩١٨) ، تطوع أكثر يهود فلسطين في الحدمة العسكرية وحاربوا الى جانب القوات البريطانية التي غزت فلسطين ضد قوات الدولة العثمانية . وعندما نشبت الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ ــ ١٩٤٥) ، انتهز يهـــود فلسطين هذه الفرصة وشكلوا لواءاً يهوديـاً ، وكان هـــذا اللواء ضمن القوات البريطانية .

يقول العقيد ماينر تزهاكن في مذكراته: « ان اهمية إنشاء اللواء اليهودي مهمة سياسية يدرك المستر تشرشل كل "أبعادها ، إذ ان هذا اللواء سيجد نفسه بعد انتهاء الحرب قريباً من فلسطين " وهندا يعني دولة يهودية ، إن وايزمن يعمل ويطالب بأنشاء هذا اللواء " وفي ذهنه هذا الهدف . . . بهذا يكون عندنا نصف مليون يهودي يزحفون الى فلسطين ، وينهدون مسألة الشرق الاوسط الى الأبد » ا . مما يدل على ان الوكالة اليهودية لم تهدف الى مساعدة الحلفاء ، وإلا لقامت مراكز للتطوع خارج فلسطين ، وإنما كانت : « تسعى لفرض حسل شهيوني لمشكلة فلسطين بقوة السلاح ٢ ، وتعمل على امتلاك القوة التي تؤهلها بالتهديد ، وإذا اقتضت الظروف ، باحتلال فلسطين ، ولو أدى ذلك الى حرب بين العرب ويهود " . إن المصادر الصهيونية تثبت بما لا يقبل الشك " ان هذه السياسة سياسة العنف كانت منذ البداية هي مقصد الوكالة اليهودية منذ اللحظة التي ضغطت فيها لانشاء اللواء اليهودي ٤ .

لقد كانت الوكالة اليهودية تعتقد بأن السبب الرئيسي لعدم وجود تفاهم بين العرب ويهود ، هو ضعف يهود أنفسهم، وبالتالي فان على يهود أن يفهموا العرب، أن وجودهم في فلسطين ليس وجوداً ضعيفاً ، بـــل هو وجود حاسم وحقيقة

١٠ - ماينر تزهاكن ، كولونيسل ، مذكرات الشرق الاوسط ١٩١٧ - ١٩٥٦ ، لندن ١٩٥٠ ، ماينر تزهاكن ، كولونيسل ، مذكرات الشرق الاوسط ١٩١٧ ، م

٧ ... كوستللر. الوعد والانجاز = لندن ١٩٤٩ ، ص ٧٨ .

٣ = سايكس، الطرق الى اسرائيل ، لندن ١٩٦٥ م ٥٨٥٠ .

^{. -} سايكس ، الطرق الى اسرائيل ص ٢٥٨ .

تاريخية لا يمكن نسخها أو تجاهلها ١٠ ولهذا فأن على يهود أن يستعد وا ويعملوا لبناء الدولة وحمايتها ... وإن عليهم أن يتوقعوا الصدام المسلح ليس فقط مع عرب فلسطين ، بل مع العرب في البلاد العربية المجاورة كذلك . ولهذا يجب أن يضمن الصهاينة في فلسطين والحركة الصهبونية توفير هنذا الاستعداد الحربي للأحداث القادمة ...

وبعد أن وضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها عاد معظم منتسبي اللواء اليهودي إلى فلسطين ليدربوا يهدود هناك وليكونوا نواة جيش الدفاع الاسرائيلي ، بينا بقي قسم من منتسبي هاذا اللواء في صفوف القوات البريطانية.

وقد كان موشى دايان ضمن يهود الذين تطوعوا في الجيش البريطاني واشتركوا في احتلال سورية ولبنان اثناء الحرب العالمية الثانية * وفي هذه الحركات فقد عينه اليمنى ، وكان قبل ذلك يعمل بالشرطة السرية البريطانية عميلا لبريطانيا.

وبدأت بعد الحرب العالمية الثانية عملية تهريب الأسلحة إلى يهود فلسطين لتسليح المنظات العسكرية التي قامت في ذلك الوقت، مثـــل الهاكانا وشتيرن والآرجون. وقبل الحرب الفلسطينية عام ١٩٤٨ وخلالها وحدت هـــذه المنظات صفوفها تحت قيادة إسرائيلية واحدة.

لقد استطاع الصهاينة إنشاء قوة حربية في فلسطين ٤ لها نظامها وقيادتها وسلاحها وخبرتها قبل أن يكون لهم دولة ولا حكومة ولا أي مظهر من مظاهر الاستقلال والحكم الوطني . وفيا يلي جدول بالقوة العسكرية لدولة إسرائيل

١ - بن غوريون سيرة رجل غير عادي ، نيويورك ۽ ٩ ه ١٩ ، ص ه ١ .

[🗖] ـ بن غورويون سيرة رجل غير عادي ، ص ٣٣ ، ٣٣ .

عند إعلان مولدها مساء الرابع عشر من مايس (مايو) ١٩٤٨ -

القوة البشرية (البالماخ والهاكانا ويهودمن الحارج وأفراد من ٦٤٥٠٠٠ الجماعات الأخرى) .

البنــادق البنــادق التوسطة ١٢٥٠٠ مدافع هاون ٢ عقدة و ٣ عقدة م

مدافع شور ۲ عده و ۴ عده مدافع شد الدبابات

مدافع میدان

يتضح من هذه النبذة التاريخية ان لليهود خبرة سابقة بالنواحي العسكرية ، تركزت أساساً في حرب العصابات الى جانب الخبرة بالحرب الحديثة التي اكتسبها يهود من عملهم ضمن القوات البريطانية في الحرب العالمية الثانية ، إضافة الى دراسة أرض فلسطين دراسة تفصيلية كاملة تمهيداً للقتال عليها .

ولكي ندرك مدى تطور قوات إسرائيل بعد خلق دولتهم ، فأن الجدول المذكور تطور كثيراً في أقل من خمسة أشهر من مولد إسرائيل ، فقد بدأ العمل بعد انتهاء الحرب بين العرب واسرائيل عام ١٩٤٨ في تكوين جيش الدفاع الاسرائيلي ، فأصبح هذا الجيش في منتصف تشرين الاول (اكتوبر) من عام ١٩٤٨ على هذا الشكل :

القوة البشرية البنادق البنادق المتوسطة الرشاشات الخفيفة والمتوسطة

١ _. ميزان القوى العسكرية، انيس صائغ، بيروت، ١٩٩٧، ص ١٠٤.

17.00		مدافع الهاون ٢ عقدة و ٣ عقدة
770		مدافع ضد الدبابات
17		مدافع هاون ۱۲۰ مانتر
**		مدافع هاون ٦ عقدة
Y0.		مدافع ميدان
	ة والزوارق الحربية.	الى جانب عدد من الطائرات الخفيف

· - 7 -

أسس بناء القوات الاسرائيلية

كان لظروف اسرائيـل من حيث صغر حجم مساحتها وقــــلة سكانها والنواحي الاقتصادية ولأنها محاطة بدول معادية لها ، أثره في أسس بناء قواتهـــا المسلحة .

فمن ناحية صغر حجم اسرائيل ، قان أقصى طولها يبلغ حوالي (١٥٥) كياو مترات وأقل عرض كياو متراً ، وأقصى عرض لها يبلغ (١١٠) كياو مترات وأقل عرض لها (١٤) كياو متراً في المنطقة المحصورة بين (قلقيلية) في الضفة الغربية للأردن و (تل ابيب ١) ، مما أعطى لدولة إسرائيل شكلا غير طبيعي ا فهي شريط طويل يقل عرضه في بعض الاجزاء الى حد كبير ، الأمر الذي لا يؤمن

١ – وهذا قبل حرب ١٩٦٨ بين العرب واسرائيل .

لها العمق الكافي ، ويتبح الفرصة لشطرها الى قسمين في هجوم مفاجىء علمها .

أما من الناحية البشرية ، فأن سكانها حسب آخر إحصاء لعمام ١٩٦٧ " يبلغ (٢٠٠٠, ٢٢٩٥) نسمة " وهذا يؤدي إلى صعوبة احتفاظها بقوات نظامية ذات حجم كبير .

ومن الناحية الاقتصادية ، فان إسرائيل لا زالت تعتمد حتى اليوم في معادلة ميزانيتها على المساعدات الخارجية التي تصل إليها بكيات كبيرة من يهود العالم في خارج إسرائيل .

كا أن افتقار إسرائيل الى الموارد الطبيعية لا يمكنها من بناء اقتصاد متين في وقت قريب .

ومع ذلك فقد بذلت إسرائيل قصارى جهدها لنرصين اقتصادها ، بالتصنيع أولاً وبالزراعة ثانيا خاصة بعد إنجاز مشروع إرواء (النقب) وتأسيس المستعمرات الزراعية فيه وبالعلاقات الاقتصادية التي عقدتها مع كثير من دول العالم خاصة دول إفريقية وآسيا — كل ذلك أدى إلى تحسن وضعها الاقتصادي إلى حد بعيد .

ولكن متطلبات القوات المسلحة باهظة التكاليف إذا كانت تلك القوات كبيرة الحجم ، وهذا يؤدي إلى احتفاظ إسرائيل في أيام السلام بقوات نظامية صغيرة ووحدات هيكلية كثيرة يمكن إملاؤها في أيام النفير فقط .

إن العامل الاقتصادي يجعل إسرائيل غير قادرة على النهوض بأعباء حرب طويلة الأمد.

ومن ناحية وجود إسرائيل وسط دول عربية معادية لها " وطول حدودها المشتركة مع هذه الدول والتي تبلغ في مجموعها (٩٥١) كيلومتراً موزعــــة كالآتى :

5	041	مع الأردن
5	- ٧٩	مع لبنان
3	74.	مع سورية
7	770	مع الجهورية العربية المتحدة

ولا شك في أن طول هذه الحدود يستدعي احتفاظ إسرائيل بقوات كافية لحراستها والدفاع عنها ، وهذا جعلها تتخذ ما يلي :

أ ــ الأحتفاظ بقوات مناسبة لحراسة الحدود ؛ وقوات ضاربة للدفاع عنها .

ب - عدم إنساح المجال لاختراق أراضيها لعـــدم وجود العمق في بلادها ولاحتال انهيــــار إسرائيل بهجوم عربي صاعق في الزمان والمكان المناسبين .

ج - العمل على أن تكون حربها مع العرب قصيرة سريعة لا تطول فاترتها .

د – العمل جهد المستطاع على عــدم قبول المعركة في أراضيها * والسمي الحثيث لنقل المعركة إلى أرض العرب المجاورة .

ه - هذه الظروف أملت على إسرائيل من الناحية السياسية العمل على بقاء
 الدول العربية مفككة متناحرة ، مع ضمان تأييد الغرب لاسرائيل .

إن الخلافات العربية التي خرجت عن كل حد معقول ، لا بد أس يكون وراءها عمل سري دائب لاسرائيل ومن وراء إسرائيل من دول الاستعار القديم والحديث . ولعل من المحزن المؤسف أن تبني إسرائيل خططها العسكرية السوقية (الاستراتيجية) ليكون النصر الى جانبها على العرب دوماً ، على عامل تذكره إسرائيل دوماً ولا تخفيه أبداً ، وهو تفرق الدول العربية وعدم تضامنها وتعاونها في شتى المجالات .

إن التناحر العربي وراءه إسرائيل بالذات ومن خلقها من الدول الإخرى المفتش عن إسرائيل عند محاولة معالجة هذا التناحر العربي !

- ٣-

نظام تشكيل القوات الأسرائيلية

هناك صعوبات جمة ذكرنا مجملها أعـــلاه تعترض تشكيل القوات المسلحة الاسرائيلية بالحجم الذي تتطلبه احتياجاتها العسكرية لذلك خرجت إسرائيل بنظام خاص بها لتشكيل قواتها المسلحة يتناسب مع مطالبها العسكرية الملحة وطاقاتها الاقتصادية .

ونظام إسرائيل الذي وضعته في حيّنز التنفيذ في تشكيل قواتهـــا المسلحة يتلخص بما يلي :

أ – الاحتفاظ بقوات نظامية عاملة ذات حجم صغير نسبياً ، ولكن على مستوى عالي من التدريب وقابلية حركة جيدة . مسم الاحتفاظ بقوة جوية فعالة لمساندة القوات النظامية البرية لحين إكال استدعاء القوات الأحتياطية .

ب - تشكيل قوات احتياطية كبيرة على شكل وحدات هيكلية تستكل ملاكها (١) من الضباط وضباط الصف والمراتب في حالة النفير فقط الله مم تأمين نظام دقىتى وسريام للنفير .

ج - إلقاء أعباء حراسة الحدود على المدنيين في المستعمرات وفق نظام معين،

[.] ١ ـ الملاك الكادر •

يحقق حراسة الحدود بصورة جيدة ، بدون تكاليف مالية من ميزانية ا اسرائيل * وهذا النظام المين يعرف بنظام الدفاع الاقليمي .

- **\(\)** -

أنواع الخدمة في القوات المسلحة الاسرائيلية

أ - الخدمة المستدامة ١:

وتشمل الضباط وضباط الصف الفنيين الذين يتطوعون أو يجددون الخدمة العسكرية لمدة طويلة بالقوات المسلحة الأسرائيلية ، ويطلق على هؤلاء : المتطوعون .

ويكون المتطوعون الهيكل الأساس لجميع القوات العسكرية الاسرائيلية ؟ وهم الذين يتولون اعمال الفنية التي تحتاج الى مستوى عالى من الخبرة .

وهؤلاء هم الذين جعاوا الإعمال العسكرية مهنة لهم ، فهم عسكريون ممتهنون ، يرتزقون اعتيادياً من الجيش ، ويتقاضون رواتب حسب رتبهم وصنوفهم من الحسابات المسكرية .

ب - الخدمة الاجمارية:

وهي الخدمة الالزامية * ويخضع جميع المقيمين في اسرائيل إقامة مستدامة لقانون الخدمـــة الاجبارية وتعديلاته بصرف النظر عن جنسياتهم وأديانهم

١ ـ هي الحدمة الدائمية او خدمة النطوع ، وهي جمل الجندية مهنة .

عدا العرب المسلمين وقد صدر عام ١٩٥٩ تعديل للقانون ينص على تجنيد كل يهودي يصل الى إسرائيل ولو كان من رعايا الدول الأخرى ولم يحصل على الجنسمة الاسرائيلية .

وينص القانون على تجنيد الرجال والنساء كالآتي : أولاً : الرجال :

(١) لمدة سنتان ونصف لمن كان عمرهم يتراوح بين ١٨ عاماً الى (٢٦) عاماً .

(٢) لمدة سنتين لمن كان عمره يتراوح بين (٢٧) عاماً الى (٢٩) عاملًا إذا كان من أهل البلاد . أما اذا هاجر الى اسرائيل بعد سن (٢٧) عاماً ، فعجند لمدة سنة ونصف فقط .

ثانيا: النساء 1

تجند النساء اللواتي تتراوح اعمارهن بين (١٨) عاماً الى (٢٦) عاماً لمسدة سنتين ، وتعفى السيدة المتزوجة من الخدمة الاجبارية ، ولكنها لا تعفى من حدمة الاحتياط إذا لم يكن لها اولاد .

ج - خدمة الاحتياط:

تشمل كل الرجال والنساء بعد ستة شهور من انتهاء خدمتهم الالزامية وتسريحهم منها " وتستمر خدمة الاحتياط " حتى يبلغ الرجل سن ٣٩ سنة والمرأة (٣٤) سنة للخط الاول والى سن (٤٥) للخط الثاني كها ذكرناسابقاً.

وهذا لاحتياط الخط الاول، اما لاحتياط الخط الثاني فتستمر خدمة الاحتياط فيها حق من ه ٤ منة .

أنواع القوات المسلحة الاسرائيلية

أ _ القوات النظامية العاملة :

هي القوات الموجودة في الخدمة بصورة مستمرة و تضم المنطوعين والمجندين إجباريا • إلزاميا • .

ب _ قوات احتماط الخط الاول:

هي وحدات لها معسكراتها المستدامة ، وهي مؤلفة من هيكل الوحدة الأساس (وحدات هيكلية) من الضباط وضباط الصف الذين يشغاون مناصب رئيسة ومن الفنيين، وكل هؤلاء الضباط وضباط الصف والفنيين هم من العسكريين النظاميين المتطوعين في الجيش والمتخذين العسكرية مهنة لهم . أما باقي قوات هذه الوحدات ، فهم من الضباط وضباط الصف والمراتب الاحتياط حق سن (٢٩) سنة .

و لهذه الوحدات مستودعات اسلحتهاوتجهيزاتها الخاصة بها الذلك فان تمبئة هذه الوحدات لا تستفرق أكثر من (٤٨) ساعة .

تستقبل هذه الوحدات الهيكلية الاحتياط الذين يدعون للخدمة وتدريهم في أيام السلام ، أما في الحرب فيكمل ملاكها من الاحتياط.

لذلك فواجب هذه الوحدات مزدوج للتدريب أيام السلم وتكون وحدات كاملة مهيئة للحرب عند نشوبها .

ج قوات إحتياط الخط الثاني (وحدات العجائز) :

هذه الوحدات تضم أفراد الاحتياط بعد سن (٢٩) سنة حتى سن (٤٥). سنة ، والهيكل الأساسي لهذه الوحدات موجود أيضاً من الضباط وضباط الصف الذين يشغلون مناصب مهمـــة ومن الفنيين . كما أب مستودعات الاسلحة والمهات موجودة كذلك ، وتعبئة هــذه القوات تستغرق حوالى أربعة أيام إلى خسة أيام .

د - المنظبات الوطنية :

أولاً - منظمة الناحال (شباب الطليعة المحارب):

هي منظمة عسكرية زراعية " تضم أفراد التجنيد الاجباري الذين يرغبون في الخدمة المسكرية في مستعمرات الحدود . ويتلقى أفرادها تدريباً عسكرياً أبتدائياً لمدة ثلاثة أشهر " ثم ينقلون الى إحدى مستعمرات الحدود ، حيث يتلقون هناك تدريباً زراعياً لمدة تسعة أشهر ، ثم يلتحقون بعدها الى كتائب الناحال .

وتخضع هذه الكتائب لرئاسة أركان حرب الجيش الأسرائبلي ، وهي في تنظيمها تشبه الكتائب العسكرية الأخرى عدا الأسلحة الساندة .

ويستخدم أفراد كتائب الناحال في إنشاء المستعمرات الزراعيـــة على الحدود .

ويعنه انتهاء خدمتهم الاجبارية (الالزامية) يمنحون بعض التسهيلات لتملك الأراضي في مستعمرات الجدود.

وقد لوحظ أن معظم افراد هذه الكتائب هم من يهود الشرق ، لانخفاض مستواهم " وعدم إقبال يهود الغرب على العمل في الزراعة . والاقبال على العمل في هذه الكتائب قليل الذلك بذلت السلطات الاسر ائيلية جهوداً دعائية جبارة لترغيب يهود في الخدمة فيها بشتى الوسائل ونظمت مؤخراً شهراً باسم: شهر الناحال الدعاية لهذا الصنف من الخدمة وللتشجيع على الانخراط في صفوفه.

من ذلك يتضح أن مستعمرات الحسدود الاسرائيلية ، تعج بالعسكريين المدربين على استخدام أسلحتهم وعلى الاعمال الزراعية في نفس الوقت .

ثانياً - حرس الحدود:

هي قوات خاصة بحراسة الحدود ، وتكون محمولة بعجلات مدرعة أو بسيارات جيب مسلحة " تقوم بحراسة الحدود في المناطقالتي فيها مستعمرات قرب الحدود " أو في الثغرات الكبيرة بين المستعمرات ، كما أن لها القدرة على التدخل بسرعة في الاشتباكات البسيطة التي تقع على الحدود .

ويقوم حرس الحدود بواجبات الحراسة والدوريات المتحركة والكمائن ضمن المناطق المخصصة لهم .

وهذا الحرس أصبح تابعاً للقوات المسلحة الاسرائيلية مرتبطاً برئاسة أركان حرب الجيش ؛ ومعنى ذلك أنه أصبح جزءاً من القوات النظامية الاسرائيلية .

ثالثاً - الدفاع الاقليمي:

منظومة الدفاع الاقليمي ، تضم مستعمرات الحدود ، منتسبوها مسلحون بأسلحة خفيفة كالبندقيات والغدارات والمسدسات، وبأسلحة متوسطة كالرشاشات، وبالهاونات الحقيفة ذات عيار عقدتين وثلاث عقد ، وبالهاونات الثقيلة وأسلحة ضد الدبابات قصيرة المدى . وقد دخل على تسليحهم مؤخراً الاسلحة الساندة الثقيلة كالمدفعية .

تنظيم قوات الدفاع الاقليمي، على شكل الوية ، وعلى عاتقها يقم عب، حراسة الحدود والدفاع التعويقي عنها كما يلي :

- (١) تنشأ مستعمرات الحدود في الاماكن الحيوية وعلى الطرق النقريبية ، بحيث يؤمن الاسناد المتبادل بينها. كما ترتبط هذه المستعمرات مع بعضها بشبكة من الطرق والمواصلات السلكية واللاسلكية .
- (٢) كل مجموعة متقاربة من هذه المستعمرات ، يُشكل منها قاطع فرعي له قيادة مسؤولة عن تدريب الافراد في زمن السلم وحراسة الحسدود، كما أنها مسؤولة عن إدارة الحركات في منطقتها عند نشوب الحرب إلى أن تصل القوات العاملة التي تتولى المسؤولية عنها.
- (٣) كل عدد من القواطع 'بكون قطاعاً رئيساً له قيادة رئيسية لهـــا نفس المسؤوليات التي على القاطع الفرعي ولكن بمستوى أعلى .
- (٤) القطاعات الموجودة في كل منطقة من المناطق العسكرية الاسرائيلية تخضع لقيادة تلك المنطقة ، حيث يوجد فيها ممثل للدفاع الاقليمي (ضابط ارتباط) يتلقى تعلياته وتوجيهاته من قيادة المنطقة ، كا يوجد ممثل للدفاع الاقليمي برئاسة الاركان العامة .
- (٥) إن مسؤولية مستعمرات الدفاع الاقليمي كبيرة جداً "حيث أنها مسؤولة عن حراسة الحدود والاندار المبكر باقتراب العدو منها ، كا أنها تقوم بدور كبير في الدفاع التعويقي لكسب الوقت حتى تصل القوات النظامية لنجدتها .
- وفي حالة نجاح هجوم العدو باختراق الاراضي الاسرائيلية وتركده المستعمرات جانباً، فعلى هذه المستعمرات ان تؤثر على وحداته الادارية وتقطع خطوط مواصلاته .

- أما في حالة هجوم القوات الاسرائيلية ، فان هذه المستعمرات تستخدم قواعد إدارية أو مناطق تجمع القوات الاسرائيلية المهاجمة .
- (٦) إن معظم ابنية المستعمرات الكائنة قرب الحدود مبنية من الصفيح (الجنكو) ، وهذه الابنية مهيأة لرفعها خلال ليلة واحدة .
- (٧) يوجد في كل مستعمرة ضابط مسرح من الخدمة (متقاعد أو احتياط) مسؤول عن الدفاع في المستعمرة * وتحت إمرة هذا الضابط ضابط صف اسلحة مسؤول عن تسليم واستلام الاسلحة والاعتدة . ويوجه مشجب للاسلحة والاعتدة * ومقدار الاعتدة الاضافية يكون عادة ما يكفى لقتال ساعة واحدة تقريباً .
- (A) يزود كل مسلح بخمسين إطلاقة لكل سلاح، وبكميات أكثر للرشاشات والهاوئات والمدافع الميدان حسب الموقف الراهن والظروف .
- (٩) يسلم السلاح للمقاتلين مقابل توقيعهم على مستند خاص ، و تجرى تمارين مستمرة على استلام وتسليم السلاح ، الى درجة أصبح كل مقاتل يعرف رقم سلاحه ومكانه في المشجب ، كا أن كل مقاتل قد سبق له التدريب على هذا السلاح والرمي به في ميادين الرمي ، فهو يعرف خواص سلاحه معرفة دقيقة ، هو مدرب على استعماله تدريباً جيداً .
 - وعند تسليم العتاد ، فانه يسلم بدون توقيع .
- (١٠) يتوقف عدد السلاح ونوعه على عدد سكان المستعمرة وموقعها التعبوي بحيث يكفي لتوزيعه على كل قادر على حمل السلاح ويؤمن الغرض المطاوب لحماية المستعمرة والدفاع عنها عند الحاجة ...

- كا توجد اسلحة احتياطية قليلة فائضة على حاجة المقاتلين في المستعمرة.
- (۱۱) يخرج كل فرد للقيام بواجبات الحراسة الليليسة بالتعاقب وحسب جداول تنظيم الحراسة التي يصدرهاضابط المستعمرة ويبلغها للمعنيين بين فترة وأخرى .
- (١٢) جميع المستعمرات على الحدود ، حولها اسلاك شائكة ، ولا يسمح لسكان المستعمرة بمغادرتها بعد الساعة السابعية مساء " إذ يتم إغلاق منافذ الاسلاك الشائكة في ذلك الوقت ولا يتم فتحها إلا بعد شروق الشمس.
- (١٣) توجد خنادق مهيئة سلفاً لحاية المستعمرات ولاحتلالها عند الحاجة الوقد حفرت هذه الحنادق بشكل تعبوي يؤمن الدفاع فيها ، كما تؤمن حماية المستعمرة .
- كما ان ابنية المستعمرة مشيدة بشكل يساعد على الافادة منها بالرمي من شبابيكها ومزاغلها .
- (١٤) يمنع بناء أية عمارة كبيرة في المستعمرات وحتى في المدن إلا اذا وجد ملجأ تحتها لحماية سكانها من القصف الجوي والارضي أولاً وللقتال فيها لأطول مدة تمكنة بالاستفادة من نوافذها ومزاغلها ...
- (١٥) يوجد في كل مستعمرة ملجأ يتسم لجميع سكان المستعمرة من العجزة والمرضى والاطفال القاصرين.
- (١٦) يوجد في كل مستعمرة تلفون واحد وجهاز لاسلكي واحد يستعملان أثناء الطوارىء فقط • ويتصلان بالقيادات حسب التسلسل .

رابعاً - منظمة الجدناع (كتائب الشباب) 1

تضم الفتيان والفتيات من سن خمسة عشر عاماً إلى سن ثمانية عشر عاماً إذا كانوا من أهل البلاد الأصليين * ومن سن ثلاثة عشر عاماً إذا كانوا من المهاجرين الجدد .

والانضام إلى هذه المنظمة يكون بالتطوع ، ولكن قلة المتطوعين حـــدا بالسلطات الاسرائيلية إلى استخدام وسائل مختلفة لتشجيع الشباب والضغط عليهم للانضام إليها حتى كادت تكون إجبارية .

والغرض من إنشاء هــذه الكتائب ، هو غرس الروح العسكرية في نفوس شباب إسرائيل من يهود ، ودمج المهاجرين الجدد من يهود بالحياة الجديدة ، كها أنها تؤهلهم للخدمة العسكرية فيما بعد .

وهي منظمة بكتائب كل كتيبة تضم الشباب من محيط واحد، ففيها كتائب الطلبة وكتائب العال وكتائب المزارعين ... النع .

وتنقسم كتائب الجدناع الى جدناع البر وجدناع الجو وجدناع البحر ، حيث يتلقى الأفراد فيها تدريباً عسكرياً ابتدائياً كل حسب الفرع المنضم إليه .

-7-

تنظيم القوات المسلحة الاسرائيلية

أ – وزارة الدفاع الاسرائىلىة :

وزير الدفاع له مقر مسؤول عن القضايا الفنية العسكرية وتأمين طلمات الجيش من الحارج وتأمين المال اللازم للجيش .

ووزير الدفـــاع " هو ممثل الجيش السياسي في مجلس الوزراء " والمسؤول الأول عن سياسة الجيش .

ب - رئاسة أركان الجيش:

هي أعلى جهاز عسكري فني في إسرائيل " يتولى قيادتها رئيس أركان الجيش الاسرائيلي . وفيها شعب مختلفة للحركات والتدريب والقوى البشرية والامداد والتموين " وفيها أيضاً قيادات المصنوف المقاتلة والخدمات الادارية والمنظهات شبه العسكرية .

ويخضع قادة السلاحين الجوي والبحري لرئاسة الاركان العامة من ناحية الحركات .

ورثاسة الاركان العامة ، مسؤولة عن تدريب القوات الاسرائيلية زمن السلم ، وقيادتها أثناء الحرب عن طريق قيادات المناطق العسكرية الثلاث.

ج - المناطق العسكرية ومسؤولياتها:

تقسم إسرائيل الى ثلاث مناطق عسكرية قيادية ، وتوجد بهذه القيادات شعب للحركات والتدريب والشؤون الادارية ، وهي تنفذ سياسة رئاسة اركان الجيش العسكرية في الحيش العسكرية في الحرب .

ويوجد في قيادة المنطقة نواة لتشكيل مقر يتمكن من قيادة لوائين أو أكثر أثناء الحركات الفعلية (مقر فرقة) * وذلك في حالة تعدد الجبهات في منطقة القيادة * بحيث يتعذر على قيادة المنطقة إدراك تلك الجبهات وحدها ، كا ان القوات الجديدة التي تعمل في نطاق إحدى القيادات تخضع لقيادتها في وقت الحركات الفعلية .

هذه القيادات الثلاث هي : قيادة المنطقة الشياليـــة ومقرها في الناصرة ! والمنطقة الوسطى في معسكر الرملة ، والقيادة الجنوبية في بئر السبع .

في كل قيادة مقر ركن الحركات " وركن الاستخبارات ؛ وركن التموين " وركن التدريب " وركن الاستطلاع الجوي " وسرية دفاع مقر القيادة للمنطقة ؛ وضابط المدينة (دائرة التعبئة العامة)؛ وقيادة قوة المستعمرات .

مسؤولية القيادة الشالية عن الحدود السورية الاسرائيلية والحدود اللبنانية الاسرائيلية .

ومسؤولية القيادة الوسطى ، عن الحدود الاردنية الاسرائيلية . ومسؤولية القيادة الجنوبية ، عن الحدود الاردنية الاسرائيلية في جنوب اسرائيل أيضاً وعن الحدود السعودية الاسرائيلية في جنوب اسرائيل أيضاً وعن الحدود المسرية الاسرائيلية .

كا أن القيادة العامة تشارك قيادة المنطقة الجنوبية في مسؤوليتها عن الحدود المصرية الاسرائيلية * وهذه القيادة العامة للجيش الاسرائيلي تستخدم قوات المناحال وقوات المشاة المحمولة والمشاة غير المحمولة ولواء نظامي ووحدات المظليين لتنفيذ اهدافها في الحدود المصرية الاسرائيلية .

- ٧ --

القوات البرية الاسرائىلىة

أ - المنطقة الشالية:

أولاً : القوات النظامية مؤلفة من لواء مشاة واحد فيه مقر لواء واربـــع

كتائب مشاة ومركز تدريب اللواء.

ثانياً - القوات الاحتياطية :

مؤلفة من ثلاثة ألوية مشاة كل لواء من مقر لواء وثلاث كتائب مشاة وكتيبة مدفعية ومن لواء مدرع مؤلف من مقر لواء وكتيبتي دبابات (شيرمن) وكتيبة مشاة محمولة على شاصي دبابة أمكس ١٣ .

ومن قوات الناحال مؤلفة من أربعة كتائب ناحال .

ثالثًا – الأسلحة والخدمات الملحقة بامرة القيادة الشهالية :

۱ – مجموعة مدفعية (١٥٥) ملم قوس (هاوزر) فرنسي ، مؤلفة من (١٨ – ١٢) مدفعاً .

٢ – كتيبة دبابات (شيرمن) .

٣ - كتبة مدرعات .

٤ - قاعدة جوية في (رامات ديفيد) ، فيها سرب مستير /٤ ، وسرب موستانج الوسرب أوريجان، وسرب داكوتا للنقل، وسرب استطلاع الوعدد من طائرات الميراج /٣.

ه - رحدات هندسیة .

٣ – النقليات .

ترجد كتيبة نقليات نظامية .

٧ - الخدمات الطبية:

قاعدة طبية مع مستشفى عسكرى في حيفا .

٨ - قوة المستعمرات:

حامية مسؤولة عن الحدود اللبنانية ، وحامية مسؤولة عن منطقـــة طبريا .

ب - المنطقة الوسطى:

اولاً : القوات النظامية :

لا توجد.

ثانياً : القوات الاحتياطية :

مؤلفة من سبعة ألوية مشاة ، كل لواء مؤلف من مقر لواء وثلاث كتاثب مشاة وكتيبة مدفعة .

ثالثًا – قوات الناحال:

مؤلفة من اربع كتائب.

رابعاً: الاسلحة والجدمات الملحقة بأمرة القيادة الوسطى:

١ - ومجموعة مدفعية (١٥٥) ملم (قوس) فرنسي ، فيها من (١٨ - ٢٤) مدفعاً ،

٢ – كتيبة دبابات شيرمن .

٣ - كتسة مدرعات .

٤ - قاعدة جوية مؤلفة من سرب مستير ، وسرب اوريجان وسرب مستانج ، وسرب استطلاع ، وعدد

من طائرات ميتور ، وعدد من طائرات الهليكوبتر ، وعدد من طائرات الميراج .

ه - الهندسة:

مؤلفة من مقر صنف الهندسة ووحدات فنية ووحدات الاشغال وكتيسة هندسة مبدان.

٢ - النقلية :

توجد كتيبة نقلية نظامية واحدة .

y - الخدمات الطسة:

مؤلفة من مديرية الخدمات الطبية وقاعدة طبية .

ج - المنطقة الجنوبية :

أولاً : القوات النظامية:

(١) لواء مدرع مؤلف من مقر لواء وكتيبة مشاة محمولة ، وكتيبتي دبابات وكتيبة مدفعية ذاتية الحركة ، وسرية استطلاع اللواء .

لواء مظليين مؤلف من : مقر لواء ، وكتيبتي مظليين الواء المسلطلاع اللواء المورسة تدريب دورات المظليين .

ويوجد في اسرائيل طائرات تكفي لحمل كتيبتين من المظليين في آن واحد الكابوجد عدد من طائرات الهليكوبتر الخاصة بنقسل المظليين عند الحاجة تكفي لنقل كتيبة مظليين .

وتقوم وحدات المظلمين باستلام مسؤولية الدفاع عن الحدود جميعها ، وذلك بقصد معرفة مناطق البلاد كافة استعداداً للعمل فيها عند الحاجة في الحرب . وثقوم سرية الاستطلاع بالتجوال في مناطق الحدودالاردنية والمصرية بشكل دوريات وبأوقات مختلفة .

ثانياً: القوات الاحتماطية:

١ ــ مؤلفة من خمسة ألوية مشاة كل لواء مؤلف من مقر لواء وثلاث كتائب مشاة وكتيبة مدفعية وبطرية مقاومة الدبابات وبطرية هـــاون (١٢٠) ملم .

٢ - ومن لواء مظليينمؤلف من مقر لواء و كتيبتي مظليين وسرية استطلاع اللواء
 ومدرسة لتدريب دورات المظليين .

٣ - ومن لواء من الاقليات مؤلف من مقر لواء وثلاث كتائب مشاة معظهم من الدروز والشركس .

إ - ومن لواء مدرع مؤلف من مقر لواء ، ومركز تجمع كتيبة دبابات امكس، ومركز تجمع دبابات سنتوريون مع امكس ونصف مسرقات ، ومركز تجمع كتيبة مشاة محمولة كتيبة مشاة محمولة (نصف مسرفة) ، وسرية استطلاع اللواء .

۵ -- ومن لواء مدرع مؤلف من مقر لواء ، وكتيبة دبابات شيرمن، وكتيبة دبابات امكس وكتيبة مدفعية محمولة (١٠٥) ملم (محمولة على شاصي دبابة امكس) .

٦ – ومن لواء مدرع مؤلف من مقر لواء ، وكتيبة دبابات سنتوريون ، وكتيبة دبابات امكس ا وكتيبة مشاة محمولة (نصف مسرفة) ، وكتيبة دبابات محمولة على شيرمن عيار (١٠٥) ملم .

ثالثاً -كتائب الناحال:

مؤلفة من ثلاث كتائب مشاة .

رابعاً – الأسلحة والخدمات الملحقة بالقيادة الجنوبية :

١ حجموعة مدفعية (١٥٥) ملم (قوس) فرنسي " وتتألف من كنيبة
 مدفعية .

٢ ـ كتيبة دبابات شيرمن .

٣ ـ كتيبة مدرعات .

خامساً _ القاعدة الجوية:

مؤلفة من سربين مستير ، وسرب واحد أورجان ، وسرب واحد موستانج، وسرب واحد للنقل (داكوتا) ، وسرب واحد استطلاع ، وطائرات ميراج ٣ وسوبر مستبر .

وتوجد في هذه القاعدة ملاجىء تحت الأرض للطائرات.

سادساً _ الهندسة:

بمعدل سرية هندسة لكل لواء .

سابعاً _ النقلية:

كتيبة نقلية آلية .

ثامناً ــ الطباية:

قاعدة طبية في بثر السبع.

تاسعاً ـ قوات المستعمرات ب

١ مقر قبادة قوات الستعمرات

٢ ـ ثلاث قيادات مستعمرات لكل منها عدد من المستعمرات .

مجمل التنظيم

أ _ سرية مشاة :

أولاً – مؤلفة من مقر سرية وثلاثة فصائل مشاة .

ثانياً: الملاك كما يلي:

الجموع	ثلاث فصائل مشاة	مقر السرية	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ضباط
**	_	1	رأس عرفاءسرية
ing ga r ing a single	*	-	عريف
	4	1	نائبءريف
177	114	. •	جندي
		18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	هاون ۳ عقدة
i. Alignosia		31 31 31 C	رشاش متوسط
			بازوكا
And Y amagana		g i di kacamatan	هاون ۲ عقدة
1.00 1.00 A A 1.00 A 1.00 A	10		قاذفة انيركا
	١٨		رشاش خفیف

غدارة	1 •	የ ግ	17
بندقية	-	**	٧٢
جهاز لاسلكي	1	٣	. 1
مسدس تنوير	۲	7	
عجلة جيب	1	<u>-</u>	1

ب ــ تنظيم كتيبة مشاة إسرائيلية (فوج مشاة إسرائيلي) ا

اولاً _ مقر الكتيبة:

فيها ثلاث عجلات نصف مسرفة .

ثانياً ـ ثلاث سرايا مشاة ، في كل منها (١٤) عجلة نصف مسرفة ، والسرية مؤلفة من ثلاثة فصائل مشاة في كل فصيل أربع عجلات نصف مسرفــة، وفي مقر السرية عجلتان نصف مسرفة وهاون (٨١) ملم .

كُل فصيل مشاة مؤلف من مقر فصل فيه عجلة مسرفة واحدة وهاون واحد عيار ٢ عقدة وبازوكا واحدة ،وثلاث حضائر كلحضيرة فيهاعجلة واحدة نصف مسرفة .

ثالثاً _ سرية الاسناد فيها (١٩) عجلة نصف مسرفة ، وسرية الاسنادمؤلفة من : مقر سرية فيها عجلة واحدة نصف مسرفة ، وفصيل هاون فيها (١) هاونات عيار (٨١) ملم وست عجلات نصف مسرفة ، وفصيل رشاشات ثقيلة فيها ست رشاشات ثقيلة وست عجلات نصف مسرفة ، وفصيل مدفعية ضدد الدبابات عيار (١٠٦) ملم وست عجلات نصف مسرفة .

رابعاً ــ يكون مجموع المجلات نصف المسرفة (٦٤) عجلة .

خامساً .. من ذلك يتضح أنفوج المشاة الاسرائيلي يتميز بانه محمول وسريع الحركة .

ج ـ تنظم اللواء المشاة الاسرائيلي :

أولاً _ مقر اللواء .

ثانياً ـ سرية استطلاع واقتحام :

(١) مقر السرية.

(٢) فصيل استطلاع فيه (١٢) عجلة جيب مسلحة برشاشات متوسطة.

(٣) فصيل ألغام فيه أربع عجلات نصف مسرفة .ر

ثالثاً _ ثلاث كتائب مشاة، في كل كتيبة حوالي (٧٠٠) مراتب .

رابعاً ــ مدفعية اللواء.

(١) مقر المدفعية .

(۲) کتیبة مدفعیة میدان فیها (۱۲) مدفع عیار (۲۵) رطل أو (۲۰۵) ملم .

(٣) كتيبة هاون ثقيل فيها (١٢) مدفع هاون عيار (١٢٠) ملم .

(٤) كتيبة مدفعية ضد الدبابات فيها (١٢) مدفعاً عيار (١٢٠) ملم . أو (١٧) رطل .

(٥) كتيبة مدفعية ضد الطائرات فيها (١٢) مدفعاً عيار (٢٠) ملم أو (٣٠) ملم .

- خامساً سرية هندسة مبدان .
- سادساً سرية رشاشات ثقيلة فيها (١٢) رشاشة عيار نصف عقدة .
 - سابعاً فصيل مخابرة .
 - ثامناً القدمة الادارية 1
 - (١) سرية نقل.
 - (٢) سرية طبية .
 - (٣) سرية مقر .

تاسعاً .. في اللواء (٣٥٠٠) مراتب وقت السلم و (٥٠٠٠) مراتب في وقت الحرب .

عاشراً _ مجموع الاسلحة في اللواء :

- (۱) (۱۲) مدفع میدان .
- (۲) (۱۲) هاون ثقیل .
- (٣) (٢٧) هاون (٨١) ملم .
- (٤) (٣٠) مدفع ضد الدبابات .
- (٥) (١٢) مدفع ضد الطائرات.
 - (٦) (۱۲) رشاش ثقبل.
 - د ـ تنظم اللواء المظلي الاسرائيلي :
 - وأولاً: مقر اللواء .

ثانياً: سرية استطلاع مؤلفة من فصيل استطلاع فيه (١٠) عجلات استطلاع، في كل عجلة ضابط واحد و (٤٠٥) مراتب، وفصيل إسناد فيه (٦) رشاشات متوسطة و (٤) هاونات عيار (٨١) ملم و (٦) قادف مدفع ضد الدبابات.

ثالثاً ـ سرية مخابرة .

رابعاً _ كتيبتان مظليتان ، في كل كتيبة :

١ - مقر الكتسة .

٢ - ثلاث سرايا من المظلمين ، في كل سرية مقر سرية وثلاثة فصائل.

٣ - سرية إسناد * فيها فصيل هاون فيه «٦» هاونات عيار «٨١» ملم .
 وفصيل رشاش فيه «٦» رشاشات متوسطة › وفصيل مدفعية ضد الدبابات فيه
 ٣٥» قاذفات بازوكا عيار «٨٢» ملم .

ا - سرية القر .

خامساً ـ مدفعية اللواء :

١ ـ كُنْدِية هاون ثُقيل فيها (١٢) هاون عيار (١٢٠) ملم .

٣ - كتيبة مدفعية ضد الدبابات فيها «١٢» مدفعاً «١٠٦» ملم .

٣ - كتيبة مدفعية ضد الطائرات فيها (١٢) مدفعاعيار (٢٠) أو (٣٠)ملم.

سادساً .. القدمة الادارية:

كما في لواء المشاة الاسرائيلي .

هـ تنظيم اللواء المدرع الاسرائيلي :

أولاً .. مقر اللواء .

ثانياً ـ كتيبة دبابات متوسطة فيها أربعون دبابة شيرمن تتألف من ا

١ - ثلاث سرايا دبابات كل سرية فيها «١٣» دبابة ، وسرية مقر فيها دبابة
 واحدة شيرمن ودبابة واحدة نجدة .

٢ - كل سرية دبابات مؤلفة من ثلاث رعائل في كل رعيل ثلاث دبابات ،
 ومقر سرية فيه دبابة واحدة للقيادة .

ثالثاً _ كتيبة دبابات خفيفة فيها أربعون دبابة (13 AMX) ، وتنظم هذه الكتيبة مشابه لتنظيم كتيبة الدبابات المتوسطة .

رابعًا .. كتيبة مشاة محملة " فيها «١٤) عجلة نصف مسرفة .

خامساً .. مدفعية اللواء المدرع:

١ ـ مقر المدفعية .

٢ - كتيبة مدفعية ميدان فيها «١٢» مدفعاً عيار «١٠٥» ملم ذاتية الحركة
 ومحمولة .

٣ - كتيبة مدفعية ضد الدبابات ، فيها «١٢» مدفعاً ضد الدبابات ذاتية الحركة ومحولة.

٤ _ كتبية هاون منقولة ٤ فيها (١٢٥ مدفعاً عبار (١٢٠٥ ملم ،

۵ - كتيبة مدفعية ضد الطائرات ■ فيها «١٢» مدفعاً ضد الدبابات عيار «٢٠» ملم أو «٤٠» ملم .

سادساً ـ مجموع الأسلحة :

۱ - (۱۶) دبابة متوسطة .

۲ - (۱۶) دبابة خفيفة ،

٣- د١٢) مدفع مبدان ذاتي الحركة ،

٤ – «١٢» هاون ثقيل ـ

- ٥ «١٨» مدفعاً ضد الدبابات .
- ۲- د ۹ ه ه اونات عمار (۸۱ ملم .
 - ٧- ١٢٥ مدفعاً ضد الطائرات.

- 9-

القوة الجوية الاسرائيلية

أ - تهتم إسرائيل اهتماماً كبيراً بقواتها الجوية " ويعتبر كبار العسكريين الاسرائيليين أن التفوق الجوي هو عامل أساس لكسب الحرب.

ب - تستخدم إسرائيل أنواع الطائرات التالية:

أولاً ــ المقاتلات :

۱ - مستير .

۲ – سوبر مستار .

٣ – أورجان .

¿ – ميليور .

ميكورسكي (٥٥) و (٥٨) المروحية التي تستخدم في كشف وقتال
 الغواصات .

۲ - موستانج .

ثانياً _ القاذفات !

١ – الفوتور (٣أ) ؛ وهي قادفة مقاتلة خفيفة .

٢ – موسكيتو رهني قاذفات مروحية .

ثالثاً _ طائرات النقل والمواصلات:

- ١ نور أطلس .
 - ٢ داكوتا .
 - ٣ كوماندو .
- ٤ هلمكوبار من طراز اللولب.
 - ه الهناتر .

ج - في إسرائيل مطارات كثيرة لا تقل عن (٥٩) مطاراً . والمسم في مطاراتها أن اكثرها فيه حظائر من السمنت المسلح تحت الأرض لحماية الطائرات من القصف الجوي والأرضي .

كما أن صنف الهندسة الاسرائيلي مستعد لتصليح المطارات المعطوبة منجراء القصف بأسرع وقت ممكن.

وقد أنشأت اسرائيل داخل المدن وخارجها طرقاً عريضة مشابهة لمـــــدارج المطارات ، للافادة من هذه الطرق لنزول الطائرات فيها نزولاً اضطرارياً عند الحاجة ، أو نزولاً اختمارياً لفرض التبعار والاختفاء .

وقد أنشئت على جانبي هذه الطرق في المدن ملاجىء للطائرات تلجـاً إليها عند الحاجة لغرض الاختفاء والتبعثر .

كا أنشئت على جانبي هذه الطرق خارج المدن مثل تلك الملاجىء لنفس الغرض . كل ذلك يؤدي إلى تقليل الخسائر بالطائرات عند تيسر التفوق الجوي عند العرب .

- د الطيارون في اسرائيل من :
- ١ خريجي كلية الطيران الاسرائيلية ، وهم طيارون نظاميون وطيارون
 احتماط .
 - ٣ المتطوعين من يهود العالم وعددهم كبير جداً .
- ٣ المرتزقة من غير يهود ا وهم طيارون مسر حون من الدول الغربية
 خاصة ا تشتريهم إسرائيل بالمال وتدفع لهمرواتب ضخمة شهرياً وتدفع
 لهم مخصصات إضافية عن كل طيرة .

كا أن الصهيونية العالمية تتعاقد دوماً مع الطيارين الأجانب وترسلهم الى إسرائيل - خاصة قبيل الحرب .

- ٤ كليات الطيران مفتوحة للطيارين الاسرائيلين، وكلما اشترت إسرائيل طائرات من دولة أجنبية ، أرسلت من يتدرب على استعالها وتصليحها وإدامتها .
- وما يقال عن الطيارين في اسرائيل ، يقال عن الفنيين الذين يعملون في أجهزة الرادار والأجهزة الالكاترونية الأخرى .

القــوة البحرية الاسرائيليــة

أ - مقر القيادة العامة للبحرية في حيفا .

ب - الجموعة (١):

أولاً – مقر المجموعة في قاعدة حيفا .

ثانياً - تحوي المجموعة ما يلي:

١ _ المدمرة حيفا .

٣ - المدمرة يافا .

٣ - المدمرة إيلات (١) .
 ٤ - الفرقاطة ٣٠ (مسجاف) .

ه سفينة مقاومة غواصات .

ج - المجموعة (٥) :

أولاً ــ مقر المجموعة في قاعدة حيفا .

ثانياً - تحوي المجموعة مَا يلي :

⁽١) أغرقتها زوارق طوربيد العربية المتحدة يوم ٢١ تشرين الثاني١٩٦٧

- ١ ثمانية زوراق طوربيد .
- ٣ خمس سفن خفر سواحل ثقيلة.
- ٣ أربع سفن خفر سواحل خفيفة .
 - د ــ المجموعة «١١» إ
- أولاً .. هي قاعدة للتدريب في قيثون .
 - ثانياً تحوي المجموعة ما يلي :
 - ١ .. قارب إنزال عدد «١٨» قارباً.
 - ٢ .. وحدات تمون القوات المحربة.
 - ٣ ـ معامل تصليح السفن .
 - ٤ ــ مستودعات للأسلحة والأعتدة .
 - هـ المجموعة ١٣٥٥ :
- أولاً .. مقر المجموعة في قاعدة (عتليت) البحرية .
 - ثانياً ـ تحوي المجموعة ما يلي .
 - ۱ .. زوارق انتحار و ستة زوارق . . .
 - ٢ وحدات ضفادع بشرية ٠
 - ٣ .. مدرسة الضفادع الشرية .
 - ٤ ــ معامل تصليح الزوارق .
- و ــ مجموعة كاسحات الألفام" فيها كاسحة ألفام دروم «أ ـ ١» وكاسحـــة ألفام دروم «أ ـ ٢» .

- ز ــ مجموعة الغواصات (١) .
- أولاً .. مقر المجموعة في حيفاً .
- ثانياً .. تحوي المجموعة ما يلي :
- ۱ ـ غواصة تنين د ق ـ ۷۱ ، .
- ٢ ـ غواصة راهاف ١ ق ٧٣ .
 - ٣ ـ غواصة رقم (٧٥٥ .
- ٤ ـ غواصة دولفين وصلت الى إسرائيل في أول كانون الثاني «يناير،١٩٦٨».
 - ح ـ. مجموعة زوارق بحيرة طبرية .
 - أولاً مركزها في مجيرة طبرية .
 - ثانياً _ تحوي المجموعة ما يلي :
 - ١ ـ خمسة زوارق حربية .
 - ٢ ـ زوارق خفيفة .
 - ط _ وحدات مشاة الأسطول:
 - أولاً _ مقرها في ﴿ بيت جالمٍ ﴾ .

ا حفرقت غواصة اسرائيلية يومه ١-١-٩٦٨ افي المنطقة الواقعة بين قبرص والاسكندرية،
 ومن المؤكد انها كانت في مهمـة استطلاعية في منطقة الاسكندرية. والغواصـة التي غرقت رقـم (٧٧) داكار.

ثانياً ـ مؤلفة من:

١ _ كتيبة الأسطول النظامية في ﴿ بيت جالم ١ .

٢ _ كتيبة الأسطول الاحتياطية في • بيت جالم ، .

ى ـ وحدات الرادار البحرية .

أولاً - المنطقة الشالية ، فيها أربعة أجهزة ، إثنان منها ثابتان.

ثانياً _ المنطقة الوسطى ، فيها جهازان ثابتان .

ثالثًا ــ المنطقة الجنوبية ، وفيها جهاز ثابت واحدللتوجيه البحري والجوي. ك ــ وحدات مدفعة السواحل :

أولاً .. المنطقة الشالمة :

١ ـ بطرية ساحلية «٨» مدافع عيار «٧٥٣» عقدة ، موجهة بالرادار للدفاع الجوي والبحري ، محلها في حيفا .

٢ ــ ثلاثة مدافع عيار (١٠٢) ملم في بيت جاليم .

ثانياً _ المنطقة الوسطى :

توجد بطرية ساحلية ٨٥ مدافع، عيار ٧٥و٣، موجهة بالرادار للدفاع الجويي والبحري ، محلها في ميناء تل أبيب .

ثالثًا .. المنطقة الجنوبية .

ل ـ مدارس البحرية .

أولاً .. مدرسة تدريب البحرية على جميع أنواعها في • بيت جاليم • . . ثانياً .. مدرسة تدريب ضباط البحرية في • عكا • .

ثالثًا .. مدرسة تدريب فنيي البحرية في « مخمورت » شمال « نثانيا » . رابعًا .. مركز خفر السواحل في عسقلان « عسقلون » . هـ تسليح إسرائيل بعد ٥/١٩٦٧ .

أولاً : وصلت (١٣٠) طائرة ميراج الى اسرائيل في شهر حزيران (يونيو) ١٩٦٧ كانت هولندا قد اشترتها من فرنسا ، أما باقي الصفقة فقد ألغي تنفيذه بناء على قرار الجنرال ديغول .

ثانياً – وصلت (٥٠ – ٧٠) طائرة ميراج الى اسرائيل في شهر حزيران (يونيو) ١٩٦٧ أيضاً من استراليا، وكانت استراليا قد اشترتها من فرنسا في ١٤ حزيران ١٩٦٥ .

ثالثاً – تم بين اسرائيل والشركة الفرنسية (تربوميكا) لصناعة الطائرات عقد اتفاقية تنص على انشاء فرع لها في اسرائيل لصنع قطع الغيار للطائرات المطاردة النفاثة * ويتعهد كل من الفريقين بدفع نصف رأس المسال البالغ ثلاثة ملايين دولار .

رابعاً — اتفقت اسرائيل مع شركة أمريكية لفتح فرع لها في اسرائيـــل الله لانتاج الطائرات الولارات تمنالهذا الفرع الوقد تمت الصفقة خلال شهراياول ١٩٦٧ .

سادساً - تحاول اسرائيل شراء طائرات ، فانتوم ، من الولايات المتحدة لامريكية .

وقد سافر قائد القوة الجوية الاسرائيلية الى المريكا في أوائل كانون الثاني د يناير ، ١٩٦٨ لهذا الفرض . ثم سافر بعده الى أمريكا ليفي أشكول وقابل جونسون رئيس الولايات المتحدة الأمريكية . فوعد جونسون بدعم المجهود

الحربي الاسرائيلي .

وفي يوم ١٩ كانون الثاني « يناير » ﴾ أذيع ان جونسون وعد ليفي اشكول بتزويد اسرائيل بخمسين طائرة وذلك بعد الانتخابات الأمريكية .

ومن الواضح ان جونسون يريد ان يضمن أصوات يهود نيويورك في انتخابات الرئاسة القادمة .

وفعلا اتصل ليفي أشكول بزعماء يهود نيويورك ونصحهم بتأييب سياسة جونسون في حرب فيتنام اولاً ، وباعطائه أصوات يهسود الولايات المتحدة في انتخابات الرئاسة ثانياً.

والأيام القادمة سنظهر لنا مبلغ دعم الولايات المتحدة في مجال تسليح اسرائيل.

-11-

الأجهزة اللاسلكية المستعملة في القـــوات الأسرائيلية

أ ــ معلومات عامة .

أولاً .. مقر صنف المخابرة في صرفند .

ثانياً .. معامل الأجهزة اللاسلكية في صرفند .

ثالثاً _ مدرسة اللاسلكي في صرفند .

رابعاً ـ يوجد في كل لواء مدرع سرية لاسلكي تقوم بتأمين الاتصال ما بين

اللواء والكتائب ، وكذلك تأمين الاتصال الخلفي ﴿ مَعَالَقِيادَةُ الْعُلْمِيا ﴾.

أما في كتائب الدبابات والسرايا فيوجد في مقر الكتيبة عجلتان نصف مسرفة فيها أجهزة من نوع (م ق - ١٨ و م ق - ١٨) وفي كل سرية توجد عجلة نصف مسرفة فيها نفس الأجهزة لتأمين الاتصال بين السرايا والكتائب.

أما في الدبابات نفسها ، فتوجد أجهزة لاسلكية من نوع (م ق ـ ٨٨ و م ق ـ ٨٨) ، وكل تلك الأجهزة أمريكية الصنع .

خامساً ـ بالنسبة لألوية المشاة ، توجد سريــة لاسلكي مع كل لواء لنفس الغرض ا وتستعمل نفس الأجهزة المستعملة في اللواء المدرع ، وتكون تلك الأجهــزة مثبتة بالسيارات ، ولكن يستعمل في فصائل المشاة جهاز (نوكي وكي) الأمريكي .

سادساً .. يستعمل جهاز (٢٩٩ » الأمريكي عادة للاتصال الخلفي ما بين الألوية والقمادات العلما .

ب ـ تعتمد القوات الاسرائيلية حالياً على الأجهــزة الامريكية ، ومن هذه الاجهزة .

الجهاز SCR 536

الجهاز SCR 300

AN-PRC 6

AN - PRC 10

SCR 193

جـ الاجهزة اللاسلكية المستعملة في التشكيلات والوحدات :

أولاً ـ في سرية المشاة :

١ ـ الجهاز اللاسلكي AN-PRC 6

بحال تردداته من (٤٧ ــ ٤٠٥٥) ميكاسيكل ومعروف في اسرائيل بالجهاز علامة (٢٥ ، ويستخدم هذا الجهاز في جميع أعمال الاتصال القريب في جميع الصنوف.

۲ ـ الجهاز الامريكي 356 SCR :

بجال تردداته من « هو٣ ــ ٦ ، ميكاسيكل .

ثانياً .. في كتيبة المشاة:

۱ - الجماز الامريكي 10 AN - PRC الجماز الامريكي

مجال تردداته من « ۳۸ ــ ۹و۹۹۵ ، ميكاسيكل ، ومعروف في اسرائيل بالجهاز علامة «۱۰» .

: SCR 300 - Y

عال تردداته من و ٤٠ ـ ٤٨ ، منكاسبكل .

ثالثًا ـ ألوية المشأة :

الحهاز الامريكي SCR 193:

وهو جهاز مركب في عربة ، ويتكون من وحدة إرسال رقم « 191 BC - 190 س وجهاز استقبال رقم « 190 BC » ، مجال تردداته من ا 190 س ووي ميكاسيكل يكن تعديلها لتصبح من « 190 - 100 ميكاسيكل بينا ترددات وحدة الاستقبال من « 100 - 10 » ميكاسيكل .

الجهاز الانكليزي (١٩٠): وهو جهـاز يستخدم في المحطات الأرضية أو المدرعات ومجال تردداته من ٢ - ٨ ، ميكاسيكل.

يمكن استنتاج ما يلي:

أ ـ ان طاقات اسرائيل المادية والمعنوية كلها في خدمة القوات الاسرائيلية المسلحة .

ب _ إن يهود العالم بما لديهم من طاقات مادية ومعنوية أيضاً في خدمة جيش إسرائيل والذين يتظاهرون بخلاف ذلك من يهود ، إما أن يكون تظاهرهم هذا هو لاخفاء نياتهم الحقيقية تجاه اسرائيل ، أو إنهم قليلون بدرجة لا يأبه بهم وهم منبوذون من كل يهودي في العالم .

جد إن إسرائيل التي تبذل كل هذا الجهد وهذا المال لتقوية جيشها وترصينه ، هي دولة تؤمن بالحرب ولا تؤمن بالسلام ، وكل ادعاء يخالف ذلك لا قيمة له أبداً .

هـ ان المصلحة الفردية في اسرائيل تذوب في المصلحة العامة للدولة ، وأن الدولة تسخر الأفراد لمصالحها ولا يسخر الافراد مصالح الدولةلمصالحهم الشخصية.

و ـ ان القوات المسلحة في اسرائيل هي كل شيء ، وكل شعب اسرائيل وكل أجهزة دولة اسرائيل في خدمة الجيش الاسرائيلي .

ز _ ان دولة اسرائيل هي دولة حرب بالدرجة الأولى ، وبقاءها قائم على الحرب أولاً وأخيراً ، وكل طاقة مادية في اسرائيل وكل طاقة معنوية لها مكان معين في الجهاز العسكري الاسرائيلي .

ح ــ ان حمى الحرب ، تجتاح بعنف وشدة كل فرد من أفراد اسرائيل وكل يهودي في العالم ، وهذا هو القاعدة بالنسبة لليهود ، والذين يشذون عن ذلك قليلون لا قيمة لهم ولا تأثير .

ط ـ ان اسرائيل ممسكر كبير اليهودية العالمية ، وهي قاعـــدة لانطلاق الصهيونية لاستعمار الدول العربية أولاً والسيطرة على العالم كله بعد ذلك .

فكيف يجري تدريب القوات المسلحة الاسرائيلية خاصة وشعب اسرائيل عامة ؟



تكريب القوات الإسل اليابة

- 1 -

تدريب الضباط وضباط الصف والجنود

أ -- تدريب الجندي:

أولاً : يتلقى الجنوة المستجدون تدريبهم الابتدائي وقواعد التدريب الرئيسية في معسكر (صرفند) لمدة تتراوح بين شهرين وثلاثة أشهر على أبوحدات العاملة للأسلحة المختلفة الاستكمال تدريبهم الفردي والاجمالي فيها .

أما الجنود الذين يخصصون للاسلحة الفنية المعقدة مثسل الدبابات والأجهزة الألكترونية الفيبقون مدة أطول في مراكز التدريب الموجودة في (صرفند) لاستكمال تدريبهم الأساسي والفني هناك المم يوزعون بعد ذلك على الوحدات العاملة.

ثانياً _ في الوحدات العاملة توجد سرايا خاصة للمستجدين " يستمر فيها الجندي على التدريب لمدة حوالى ستة أشهر " ينضم بعدها إلى السرايا الحربية الآخرى في الوحدة .

ثالثًا – تركز إسرائيل في فترة التدريب الأساس للجندي على النواحي الخاصة باللياقة البدنية واستخدام الاسلحة والتعبية الصغرى الليجانب الموضوعات العسكرية النظرية الأخرى التي يتلقاها الجندي في المحاضرات.

ب ـ تدريب ضباط الصف :

أولاً - توجد في الوحدات العاملة سرايا خاصة لتدريب الجنود المتميزين الذين تفو قوا على أقرائهم في التدريب الأساس. وهؤلاء الجنود المتميزون يتدربون لنيل رتبة وجندي أول» وونائب عريف» ، ويكون تدريبهم ضمن دورات تدريبية يُطبق فيها منهاج تدريب ضباط الصف ، ويركز في تدريبهم على التدريب العملي والواقعي ، نظراً لتوفر الاسلحة والمعد ات في الوحدات العاملة ولامكان إشراكهم في التدريبات الفعلية (التدريب الاجمالي) للوحدات العاملة .

ثانياً – وتركز إسرائيل في دورات إعداد ضباط الصف على موضوعات القيادة والابداع الذاتي ودراسة الارض والتعبية إلى جانب الموضوعات العسكرية العملية والنظرية المعروفة الاخرى ■ ويخصص المتدريب العملي والتدريب الليلي وقت كبير جداً ، خلال هذه الدورات الخاصة بتدريب الجنود المتميزين المرشحين إلى رتب ضباط الصف .

ثالثًا ... وبالنسبة للصفوف الفنية ، يكون الترفيع إلى رتبة نائب عريف في مراكز تدريب هذه الصفوف .

رابعاً _ يشترك ضباط الصف المنتخبون لدورات الترقية إلى رتبة «عريف»

في دورات تدريبية خاصة تفتح لهم في مراكز تدريب الصنوف .

ح _ تدريب الضاط .

أولاً - تحصل إسرائيل على الضباط اللازمين لقواتها المسلحة من صفوف الجيش، حيث ينتخب الأفراد الصالحون ليكونوا ضباط الخلال اشتراكهم في دورات الترقية إلى رتبة «نائب عريف» أو يجري التركيز على مراقبة المشتركين في هذه الدورات، ويكونون تحت الاختبار المستمر، وذلك لاختيار أفضلهم لحضور دورات الترقية إلى رتبة «عريف».

وبعد النجاح في هذه الدورات ، وبعـــد الانتهاء من الخدمة الاجبارية ، يُعرض على المتميزين من العرفاء الاستمرار بالخدمة العسكرية .

و في حالة موافقة الفرد على الاستمرار بالخدمة " يوقع على عقد التطوع للخدمة المسكرية لمدة من (٧ ــ ١٥ سنة) .

ثانياً ـ العرفاء المتميزون من هؤلاء المنطوعين المنتخبين ، يرسلون للدراسة في مدرسة الضباط ، وبعد تخرجهم على هذه المدرسة يعينون ضباطاً في الجيش .

أما العرفاء المتوسطون في كفاياتهم المسكرية ، فيحضرون دورات دراسية لضباط الصف ، وبعد تخرجهم يعملون (ضباط صف) في الجيش كل حسب صنفه وحسب الدورات التي شهدها .

ثالثًا _ يحضر ضباط صنف المشاة والصنف المدرع دورة دراسية كاملة في مدرسة الضباط.

أما ضباط باقي الصنوف (١) ، فيحضرون دورة دراسية مختصرة في مدرسة الضباط ، ثم يستكاون دراساتهم في مدارس صنوفهم .

كذلك ضباط الصنف المدرع ، فانهم بعد انتهاء دراستهم في دورة كاملة في

١ _ الصنوف : الاسلحة ، يقال : صنوف الجيش ، أي اسلحة الجيش ، وصنف المشاة ، ملاح المشاة .

مدرسة الضباط " يحضرون دورة خاصة في مدرسة الدروع .

رابعاً __ يوجد في إسرائيل مدرسة اعدادية عسكرية ، يتلقى الطلبة فيها الدراسة الاعدادية العادية إلى جانب التدريب العسكري .

وبعد تخرج هؤلاء الطلاب على المدرسة الاعدادية العسكرية " يلتحقون بمدرسة الضباط للتخرج عليها ضباطاً في القوات المسلحة ، وذلك بعــــد قضاء فترة في التجنيد الاجباري " لمدة سنة " ..

- 7 -

مستويات التدريب وقدرة القتال

أ ــ القوات الماملة ﴿ النظامية ﴾ :

أولاً -- تضمّ من سن (١٨ – ٢٦) سنة من الأفراد المكلفين ، كما تضم أفراداً من المتطوعين (الحدمة المستدامة) من الضباط وضباط الصف والفنيين .

ثانياً _ تقضي هذه القوات معظم أيام السنة في التدريب ، ولا تكلتف بأي على من الاعمال الاخرى سوى قيام عناصر محدودة منها بأعمال الحراسة في بعض مناطق الحدود .

ثالثًا – تكون كاملة الملاك من الضناط والمراتب والأسلحة والمعدَّات.

رابعاً - تكون على درجة عالية من التدريب " وتـُعتبر مدرسة للحرب "

تتدرب فيها الوحدات الاحتياطية على العمليات المشتركة (التدريب الاجمالي) • كما تختبر في هذه الوحدات النظريات التعموية الجديدة والأسلحة الحديثة .

خامساً _ تتميز بخفة الحركة وبقدرة قتالية جيدة في صفحات القتال المختلفة الولما كفاية جيدة في الحركات الليلية .

ب القوات الاحتماطية (الخط الاول):

أولاً _ تضم أفراد الاحتياط حتى سن «٣٩» سنة • وهيكلها الرئيس المؤلف من الضباط وضباط الصف والفنيين من أفراد الحدمة المتطوعين • النظاميين ».

ثانياً _ أسلحة ومهمات هذه الوحدات موجودة في معسكراتهـــــا الدائمة الهومي كاملة الملاك بنسبة حوالي (٨٠ ـ ٩٠ ٪ ».

ثالثًا _ يمكن تعبئتها بالمراتب الاحتياط والضباط الاحتياط خلال (١٤٨ ماعة .

رابعًا _ يستدعى أفرادها للتدريب كالآتي :

١ ــ لدة يوم كل شهر ا وتجمع لتكون ثلاثة أيام كل ثلاثـــة أشهر ا حيث يدرب الافراد خلالها على أعمال التدريب الفردي والرامي (ضرب النار).

٢ ـ لمدة شهركل سنة ٤ ويتم التدريب خلالها على مرحلتين .

المرحلة الاولى : وتتم فيها أعمال التدريب الابتدائي وتمارين تعبوية على مستوى الفصيل والسرية .

المرحلة الثانية : وتتم فيها أعمال التدريب الاجمالي على مستوى الكتيبة واللواء ، وقد تشترك الوحدة الاحتياطية في نهايتها في إحدى المناورات السنوية الكبرى .

أما الضباط وضباط الصف الاحتياط في هذه الوحدات (إن وجدوا) ، فيتم تدريبهم لمدة سبعة أيام إضافية علاوة على المدة المذكورة أعلاه . خامساً: هذه الوحدات على مستوى متوسط من التدريب بصورة عامة ، إلا أنه يوجد في كل منطقة عسكرية من المناطق المسكرية الثلاث (الشمالية والوسطى والجنوبية) لواء على الأقل من هذه الوحدات الاحتياطية يتلقى تدريبا مركئزاً بحيث يعتبر مستواه التدريبي جيداً.

و لهذه الوحدات قدرة على القتال تتفاوت بين المتوسط والجيد على صفحات القتال المختلفة * ومستواها في التدريبالاجمالي والحركات الفعلية يعتبر متوسطاً.

ج _ القوات الاحتياطية (الخط الثاني) :

أولاً - تضم أفراد الاحتياط من سن (٣٩٠ - ٤٥) سنة ، كما أن نسبة بسيطة من الهيكل الرئيس لهذه الوحدات هي من الضباط وضباط الصف والفنيين من أفراد الخدمة المستدامة (النظامية) ، ومعظم هذا الهيكل الرئيس من الاحتياط.

ثانياً – أسلحة ومهات ومعدًّات هذه الوحدات موجودة في المخازن الرئيسية للقوات المسلحة " وهي كاملة الملاك بنسبة حوالي ٧٥٪.

ثالثًا – يمكن تعبئة هذه الوحدات خلال ﴿ } ـ ٥ ﴾ أيام .

رابعاً _ يُستدعى أفرادها للتدريب كالآتي :

١ ــ لمدة يوم كل شهر أو تجمع لتكون ثلاثــة أيام كل ثلاثة أشهر ، يتم
 التدريب خلالها على أعمال التدريب الفردي والرّمي (ضرب النار).

٢ ــ لمدة أربعة عشر يوماً في السنة ، يتم خلالها التدريب على أعمال التدريب الفردي والاجمــاني على مستوى السرية والكتيبة ، وأحيــاناً قليلة حتى مستوى اللواء .

٣ - الضباط وضباط الصف الاحتياط " يتلقون تدريباً إضافياً لمدة سبعة أيام

علاوة على المدة المذكورة في • ٢ ، أعلاه .

خامساً .. يقتصر تدريب هذه الوحدات على أعمال الحراسية والاحتفاظ بالارض المستولى عليها بالدفاع عنها .

أما بالنسبة للهجوم " فيتحتم تدريبها على حركاته الختلفة بنسبة قليلة .

سادساً ـ يطلق على هذه الوحدات اسم : وحدات العجائز .

د . قوات الناحال (شباب الطليعة الحارب) .

أولاً _ يجتاز أفراد الناجال خلال السنة الاولى لتجنيدهم مراحل التدريب الآتمة :

١ ــ المرحلة الأولى :

يتلقى فيها الافراد تدريباً أولياً يشتمل على استخدام الاسلحة الخفيفة وأعمال المهارة في الميدان لمدة ثلاثة أشهر .

٢ .. المرحلة الثانية :

وهي مخصصة للتدريب الصناعي والزراعي ، حيث يرسل المجندون كمحموعات إلى المستعمرات الاشتراكية للتدريب فيها .

وفي خلال هذه الفترة أيضاً ، يستمر التدريب على الأعمال العسكرية في نطاق محدود.

وتستغرق هذه الفترة ستة أشهر.

٣ _ المرحلة الثالثة:

وهي مخصصة للتدريب العسكري الرّاقي، حيث يدرب الأفراد على استخدام الأسلحة السّاندة والتعبئة الصغرى حتى مستوى الفصيل والسرية .

وتستغرق هذه الفترة ثلاثة أشهر .

ثانياً _ بعد نهاية السنة الأولى ، يقسم الافراد حسب رغبتهم ودرجـة كفايتهم كالآتي ا

١ ــ الأفراد المتميزون ينضمون الى الاسلحة المقاتلة و المظلات ــ المدرعات ــ المشاة ، لإكال خدمتهم العسكرية فيها ثم الحروج الى الاحتياط الخاص بهذه الاسلحة .

وهناك كتيبة مظلات مشكلة من أفراد الناحال .

٢ - باقي الافراد بشكلون كتائب ناحال ، يقضون فيها باقي مدة الخدمة العسكرية في إنشاء مستعمرات جديدة على الحدود، كما يستمر تدريبهم العسكري على نطاق محدود خلال هذه الفترة .

وبعض كتائب النّــاحال تتلقى تدريباً 'مركــّزاً خلال هذه الفترة ، وتصل في التدريب حتى مستوى الكتيبة .

ثالثًا _ تعتبر القدرة القتالية لكتائب الناحال فوق الوسط ، وتستخـــدم خلال هذه الفترة في أعمال الحراسة في بعض مناطق الحدود .

هـ قوات الدفاع الاقلىمى :

أولاً _ تشكل من سكان مستعمرات الحدود، ومعظمهم بمن أنهوا خدمتهم في الناحال .

ثانياً ــ يشتمل تسليحهم على الاسلحة الخفيفة وعدد من الرشاشات المتوسطة والهاونات وأسلحة ضد الدبابات .

ثالثًا ـ مستوى التدريب محدود ، ويقتصر على الاسلحة الخفيفة وأعمـــال المهارة في الميدان .

رابعاً ـ تكلف بأعمال الحراسة والدفاع عن المستعمرات ، وثعتبر قدرتها القتالية متوسطة .

و .. قو ات الجدناع (كتائب الشاب) :

أولاً ـ تضم الافراد الذين بلغوا من العمر (١٥ ـ ١٨) سنة ، ومن سن (١٣) سنة بالنسبة للمهاجرين الجدد .

ثانياً ــ الغرض من انشاء هذه القوات ، هو بث الروح العسكرية في النشىء الاسرائيلي * تمهيداً للانتفاع بهم عند بلوغهم سن التجنيد .

ثالثاً _ يتم تدريب أفراد هذه القوات عسكرياً لمدة ساعتين اسبوعياً أو لمدة يرم في كل شهر .

ويتلقون تدريباً عسكرياً بصورة مجتمعة « التدريب الاجمالي » لمدة « ١٠٠ ٪ ١٤ » يوماً سنوياً في أحد مراكز التدريب العسكري للجدناع .

كا يقومون برحلة سنوية لمدة اسبوعين أو ثلاثة أسسابيع سنوياً للاشتراك في معسكرات العمل في مختلف أنحاء إسرائيل .

رابعاً ـ يتلقى كل فرد من أفراد الجدناع تدريبه حسب تخصصه في جمدناع البر أو جدناع البحر أو جدناع الجوكالآتي :

النسبة لجدناع البر ، يتم تدريبهم على استخدام الاسلحة وأعمال المهارة في الميدان والتمريض واستخدام اللاسلكي وأعمال الحراسة ونظام العمل في المسكرات.

٢ ــ بالنسبة لجدناع البحر ، يتم تدريبهم مثل جدناع البر علاوة على دراسة أعمال الملاحة البحرية .

كما يقومون برحلات بحرية سنوية في البحر الابيض المتوسط وفي البحر الاحمر.

من ٣ ـ بالنسبة لجدناع الجو " يتم تدريبهم ايضاً مثل جدناع البر " علاوة على بمض الدراسات النظرية عن الطيران والتدريب على الطيران الشراعي .

كا يتبادلون الزيارات مع منظهات الشباب الماثلة في الدول الأخرى .

-4-

يكن استنتاج ما يلي:

أ_يبدأ التدريب المسكري لكل اسرائيلي من ذكر وأنثى حين بلوغه سن الخامسة عشر عاماً * ولا يتخلف عن هذا التدريب فرد من أفرراد الشعب الإسرائيلي إلا إذا كان مصاباً بماهة تقعده عن العمل أوكان ممن يستثنيه القانون.

أما المصابون مجالات مرضية طفيفة أو غير مقمدة عن حمل السلاح ، فانهم يدربون أيضاً بما يناسب حالتهم المرضية ، ويستفاد منهم في القضايا الادارية عادة مثل التمريض والعمل في البدالات التليفونية أو في واجبات المراسلين وإدامـــة الاسلحة والمقرات والامور الكتابية .

وبالنسبة للمهاجرين الجدد إلى إسرائيل ، فات تدريبهم يبدأ من سن

ب ـ والذين لم يبلغوا سن (١٣) سنة من المهاجرين الجدد " وسن (١٥) سنة من المقيمين في إسرائيل " فانهم يدربون على أعمال ادارية مثل كنسالشوارع وتنظيف المعسكرات وتحميل سيارات نقل الذخائر والارزاق . الخ " ليقوموا بهذه الواجبات عند الحاجة " أي عندما تعلن اسرائيل النفير العام وتستدعي كل قادر على حمل السلاح للخدمة العسكرية .

ج ... وعلى ذلك فان التدريب الاداري والتدريب العسكري يشمل كل فرد من إسرائيل بعد العاشرة من عمره، وحياة هؤلاء تكون في خدمة الجهودالحربي أولاً وقبل كل شيء .

د _ إن حشد كل الطاقات المادية والمعنوية في إسرائيل " يشابه كلالشبه ماكان يفعله النازيون في ألمانيا الهتارية ، وكان يفعله اليابانيون قبل الحربالعالمية الثانية وفي أثنائها .

إن دولة إسرائيل دولة عسكرية بحتة ، وللناحية العسكريه فيها الاسبقية على كل شيء آخر .

فهاذا عن أساليب قتال القوات الاسرائيلية ؟



أسكالي القِت الموسكال في القوات الإسكرائي ليّة

-1-

العوامل المؤثرة على أساليب القتال الإسرائيلية

تطرّقنا الى الموامل المؤثرة في شكل الحرب وأســـاليب القتال للقـــوات الاسرائيلية في مجث : السوق الاسرائيلي (١١) .

ولا بأس من ذكر مجمل تلك العوامل هنا ؛ لاستكال متطلبات محت أساليب القتال الاسرائيلية .

أ _ إن حجم القوات الاسرائيلية صغيرة بالنسبة للقوات العربية ، وهذا يضطر إسرائيل إلى :

١ ـ أنظر التفاصيل في (ص٧١) من هذا الكتاب .

أولاً ــ الاحتفاظ بمبدأ (المبادأة) (١) يجانبها ، فتهاجم العرب في الوقت والمكان اللذين في مصلحة إسرائيل واللذين ليسا في مصلحة العرب .

ثانياً .. أن تكون إسرائيل هي التي تبدأ بالهجوم دائمًا " ولا تفسح المجال المعرب بأن يقوموا عليها بهجوم مفاجىء .

ثالثاً _ الاعتماد على عمليات (الاغارة) خلف الخطوط المربية • حتى تقلل من كفاية وقدرة القوات العربية على القتال ...

رابعاً ـ عدم الدخول في قتال في أكثر من جبهة واحدة فيوقت واحد ، حق تستطيع إسرائيل حشد القوات المناسبة في هذه الجبهة لتوجّه ضربات قـــوية سربعة خاطفة حاسمة فيها.

ب ــ شكل إسرائيل وعدم توفر العمق السّدوقي (الاستراتيجي) جعلها لا تسمح بالاختراق داخل أراضيها ، وتسمى دائمًا الى نقل المعركة داخل اراضي العرب .

جـ تأثير النفير على اقتصاد إسرائيل وعلى نظام سيرالعمل في الحياة المدنية ، أدى الى تحاشي دخول اسرائيل في حرب طويلة الأمد .

د ــ لكي ترفع إسرائيل معنويات شعبها ، فانها تقوم بغارات انتقامية بين فترة وأخرى لاثبات قدرتها العسكرية وتفوقها العسكري على العرب .

هـ لنامين فرص النجاح للقوات الاسرائيلية ، فان اسرائيل تهتم اهتامــا عظيماً بالاستطلاع الجوي والأرضي والتجسس ، لكي تبني خططها على أساس معاومات دقيقة ، ولضهان عدم مباغتة العرب لها.

١ - تطلق عل : المبادأة ، تعبير " المبادرة " في قسم من الجيوش العربية . والمبادأة هي : السبق بالعمل ، وبممنى آخر : سبق العدو بالأعمال العسكرية " وباختيار الوقت والمكان المناسبين للشروع بالحركات الفعلية " قبل أن يشرع العدو بها "

الحركات الهجومية

أ _ مبادىء عامة :

تهتم إسرائيل بتحقيق مبادىء الحرب الآتية بشكل واضح في حركاتها الهجومية .

أولاً _ المباغتة (١) .

وتحقق ذلك عن طريق اختيار الوقت والمكان المناسبين لمصالحها وما يتناسب مع الظروف الدولية الراهنة ، لشن هجومها على العرب في وقت ومكان لا يتوقعونها ، وذلك باستخدام الطرق والخطط غير المحتملة والتي يصعب توقعها

١ - المباغنة : أقوى الموامل وابعدها أثراً في الحرب ، وتأثيرها المعنوي عظيم جـــداً ، وتأثيرها من الناحية النفسية يكمن فيا تحدثه من شلل متوقع في تفكير القائد الخصم . وفياً يلي بمض الوسائل التي يمكن الحصول بها على المباغنة »

أ_ بكتان الاستمدادات للخطط الحربية وبكتان جسامة القوات الاحتياطية.

ب _ بالتنقل السريع للقطعات من مكان إلى آخر تميداً لانزال الضربة على مكان لا لا يتوقعه العدو.

باستخدام الأرض الشديدة الوعورة ، أو بعبور الموانع التي تعتبر غير قابلة للعبور .

د ـ باستخدام أسلحة جديدة غير متوقعة .

استخدام أساليب تعبوية جديدة · أنظر : الرسول القائد (٤٤٦) .

من جانب العرب " والالتزام بعملية الكتمان والخداع والغش .

لقد حدث في حرب عام ١٩٦٧ " أن إسرائيل قبل نشوب القتال؛ تظاهرت بالنوايا السلمية " وأنها لا تريد الحرب ولا تلجأ اليها ما لم تستنفد كل الوسائل السلمية في مجالات الأمم المتحدة وفي المجالات الدولية الاخرى .

واستطاعت أن تستعين بالدول الاستعمارية " للتأكيد على نواياها السلمية وأنها لن تكون البادئة بالقتال " وقد قامت الولايات المتحدة الأمريكية بهذا الدوركا هو معروف.

بل استطاعت أن تغش الاتحاد السوفياتي بالتظاهر بنواياها السلمية " بما أدى إلى قيام الاتحاد السوفياتي في الساعات المتأخرة من ليلة ٤ – ٥ /١٩٦٧ " أي في ليلة الهجوم الاسرائيلي على العرب ، بالاتصال بالرئيس جمال عبد الناصر لحمله على عدم البدء بالقتال من جانب العرب .

كما انها وضعت علامات عربية على دباباتها في أثناء الهجوم، لكي تخدعالقوات العربية و تجعلها تعتقد بأن قوات إسرائيل ما هي إلا قوات عربية ، كما حدث في الهجوم على نابلس وخان يونس .

كا استطاعت التشبيك على الموجات اللاسلكية العربية للتشويش عليها أولاً، ولإعطاء أوامر بالانسحاب ثانياً.

لقد قامت إسرائيل بمحاولات كثيرة لغش العرب وتأمين مباغتتهم .

ثانياً – التعاون (١) :

١ -- التمارن : هو توجيه جهود الصنوف والقطعات كافة لباوغ الغرض من الحرب .
 أنظر : الرسول القائد (٣٥٤) .

وإسرائيل لكي تحقق ذلك ، تضم في مجموعات (جحافل) قتالها المشكلة للحركات الفعلية (القتال) * عناصر كافية من الاسلحة الساندة المختلفة بما في ذلك القوة الجوية * وتوضع تحت القيادة المباشرة لقائد المجموعة (الجحفل) * وتهتم بتدريب قواتها على ذلك باستمرار .

ثالثاً _ التحشد ١:

كانت إسرائيل تؤلف مجموعات قتالها (جحافل)حتى سنة ١٩٥٩ منلوائين مشاة ولواء مدرّع.

وقد اتجهت سنة ١٩٦٠ إلى زيادة حجم هذه المجموعات (الجحافل)لتقابل التعبئة الحديثة وأصبح تشكيل مجموعات قتالها من ثلاثة ألوية مشاة وأكثر من لواء مدرع مسع عناصر كافية من المدفيعة والهندسة والقوات الجوية والمظلات.

رابعًا ـ سرعة الحركة:

لكي تضمن إسرائيل سرعة حركة قواتها إلى أرض المركة ومن جبهة إلى أخرى المنت خطوط مواصلات جيدة ونقلية جيدة تشمل السيارات والناقلات والطائرات .

كا اهتمت إسرائيل بتدريب قواتها لتحقيق هذا المبدأ من مبادىء الحرب ـــ خاصة بالنسبة للحركة عبر الأراضي الصعبة .

١ - التحشد : هو مبدأ تحشد القوة ،وهو حشد أعظم قوة معنوية ومادية واستخدامها في الزمان والمكان الجازمين . أنظر الرسول القائد (٤٤٩) .

خامساً ــ المرونة ١ :

تهتم إسرائيل بتدريب قادتها في مختلف مستوياتهم على المرونة والمناورة سواء كان بالقوات أو بالنيران في مختلف صفحات القتال .

ب .. أساليب عامة 1

أولاً ... تسعى إسرائيلُ للقضاء على القوات المدرعة المعادية أولاً في معارك تصادمية بالدروع. فأذا تم لها ذلك اتجهت إلى القضاء على المشاة بالدروع وبالمشاة المحمولين على الناقلات المدرعة .

وتتبع إسرائيل في تدريبها على الحركات الهجومية خطة واحدة تقريباً ، هي تركيز قواتها لاختراق دفاعات العدو ، ثم الاندفاع من الثغرة بسرعـــة إلى المواقم الدفاعية المعادية .

وتستخدم إسرائيل للاختراق قوات مدرعة ، على أن تقوم قوات المشاة بعد الاختراق بتطهير الموقع الاول للعدو ثم متابعة الهجوم على الموقع الثاني .

وتقاتل دروع إسرائيل دروع العدو واحتياطيته علاوة على الهجوم على الموقع الثالث المعادى .

١ - المرونة : كانهذا المبدأ الذي هو من مبادى الحرب المهمة ، يطلق عليه قبل الحرب العالمية الثانية مبدأ : قابلية الحركة ، فأصبح الآن يسمى : مبدأ المرونة ، ذلك لأن : قابلية الحركة تدل على الحركة المادية ، وهي صفة نسبية لا يعبر عنها تعبيراً صحيحاً الا بالمقارنة مع قابلية حركة العدو .

ان (المرونة) تعني أكثر من ذلك ... انها لا تتضمن قوة الحركة فحسب ، بل قوة العمل السريسع كذلك ؛ فعلى القائد ان يكون مرن الفكر ، وعليه ان يطبق تلك المرونة عند وضع الخطط لحلته ، وان تكون خططه بشكل يمكنه من ان يعدل سريعاً حركات قواته حين تضطره الظروف غير المنظورة ، أنظر : الرسول القائد (٢٥٤) .

إن إسرائيل تعتمد على الدروع بالدرجة الأولى • وعلى المشاة المحمولين على الناقلات المدرعة .

وفي حرب ١٩٦٧ " لم يشاهد جندي إسرائيلي واحد يمشي على رجليه ، بل كانت جميع قوات إسرائيل إما مدرعة أو محمولة على عجلات مدرعة .

ثانياً ـ تدخل عمليات الإغارة خلف خطوط العدو ، ضمن خطط إسرائيل الهجومية الرئيسية ، وتعتمد إسرائيل على عمليات الإغارة اعتاداً كبيراً لانجاح خططها الهجومية ، إذ تؤمل من عمليات الاغارة إنزال خسائر كبيرة بالعدو وإرباك خططه .

ثالثاً _ 'تشرك إسرائيل وحدات المظلات دائماً في عملياتها الهجومية الكبيرة ، ويكون ذلك باسقاطهم جواً وتسللهم الى خلف خطوط العدو .

رابعاً ـ تستخدم إسرائيل مستعمرات الحدود في عملياتها الهجومية التكون مركز انطلاق الهجوم وقواعد تموين وحراسة خطوط مواصلات القوات المتقدمة ومقاومة إسقاط جنود مظلات المسدو في المناطق الحلفة.

خامساً ــ تستخدم إسرائيل المشاة أساساً للعمل ليلا ، وهي تعمل مترجلة . وفي حالة استخدامها نهاراً ، فانها تحمل على ناقلات مدرعة.

سادساً ــ تستخدم إسرائيل الألوية المدرعة أساساً في الحركات السريعة ، مثل حركات التطويق والالتفاف والانطلاق ، مع تفادي المراكز الدفاعية المعادية القوية ، كما أنهـــا تستخدمها في واجبها الطبيعي وهو مقاتلة دروع العدو .

أما الدبابات التي تستخدم لمعاونة المشاة في الهجوم " فهي تعاونها عادة

بالنيران فقط. وفي بعض الحالات التي تكون فيها مواقع العدو مجهزة على عجل أفان الدبابات تقوم باقتحام تلك المواقع بنفسها وتتبعها المشاة المحملة على الناقلات بمسافة (١٥٠) يارداً تقريباً القضاء على أية مقاومة تبقى بعد الاقتحام.

سابعاً _ تحاول إسرائيل عادة الحصول على تفوق في القوات بنسبة " ٣ الى واحد وتميل إسرائيل دائماً إلى القيام بعملياتها الهجومية ليلاً. وفي حالة الاضطرار للقيام بالحركات الهجومية الكبيرة المدبرة نهاراً " فانها تقوم بحميع الاستحضارات للهجوم ليلاً ، بما في ذلك فتح الثغرات وإنشاء رؤوس الجسور ومتابعة الاقتحام في أول ضوء.

ولا بد من تأمين التفوق جواً محلياً كان أو عاماً قبل كل هجوم كبير أو صفير .

ب ـ الهجوم الليلي :

أولاً _ يستخدم الصهاينة أساوب الهجوم الصامت ، وينقلب هذا الهجوم إلى هجوم صاخب إذا كشفه العدو ، تقوم جماعات فتح الثغرات بعملها في صمت تام على جبهة ضيقة باتجاه محور الهجوم ، ثم تستكل أية ثغرة ضرورية بعد ذلك تبعاً لحجم قوة الهجوم ، وتتبعها جماعات الاقتحام التي تؤمن الثغرات وتقضي على القوات المعادية القريبة من تلك الثغرات. ثم تعقبها باقي القوات المهاجمة والتي تتخذ مواضعها داخل الثغرة في المنطقة المؤمنة لشن هجومها في أول ضوء .

ثانياً ... وفي حالة الهجوم الصاحب، تقوم المدفعية بتمهيد نيران مركزة لفترة قصيرة عربجرد رفع نيرانها يكون قد تم فتح الثغرات بطوربيد بنكاور ١٠

١ ـ نوع من الطوربيد الخاص بفتح الثغرات "

ثم يتم تأمين الثغرة وتطهير مواقع العدو على كلا جانبيها .

ثالثاً ـ تقوم قوات إسرائيل عادة أثناء الهجوم على المواقع المنعزلة ، بحركات تطويق من جانب واحد أو من الجانبين أو بالالتفاف خلف المواقع لقطع خطوط مواصلاتها الخلفية وإحداث حالة من الارتباك في صفوف المدافعين واقتحام المواقع من أضعف نقطها ومنسع وصول الاحتياط والامدادات. وتستخدم القوات الاسرائيلية الكائن المواقع الصغيرة ، أو مجموعة قتال مدرعة (سرية مدرعة وسرية مشاة محملة) بالنسبة للمواقع الكبيرة لضرب الامدادات وأسر القوات المعادية المنسحة أو تكبيدها خسائر فادحة بالارواح والمعدات.

ج - الهجوم النهاري :

أولاً ــ قلما تبدأ إسرائيل بحركاتها الأساسية للهجوم نهاراً، وإنما تبدأ بتنفيذها ليلاً ، ثم تتابع إكمال الخطة الهجومية نهاراً .

وإذا اضطرت للقيام بحركات نهارية ، فتكون حركات لها طابع خفة الحركة فقط ، مثل استثار الفوز لحركة ليلية نجحت فيها القوات الرئيسية المخصصة للهجوم الرئيسي . أما في حالة فشل مثل هذه القوات الرئيسية في هجومها الرئيسي ، فنادراً ما تحاول إسرائيل توريط نفسها باعادة تنفيذ الحركة نهاراً .

ثانياً ــ فتح الثغرات يكون باستخــدام طوربيد بنكلور أو الدبابات الفالقة .

ثالثاً ... يستخدم الصهاينة مشاتهم المحمولين في ناقلات اشخاص مدرعـــة مصحوبة بعنصر مدرع ، لايصال المشاة حتى الهدف نفسه ، ويبقى المشاة على الهدف في ناقلاتهم المدرعة بحماية الدبابات .

ومن النادر جداً أن يترجل الجنود المشاة من الناقلات أو من الدبابات ،وقد

استخدموا في حرب حزيران الناقلات المدرعة والدبابات على نطاق واسع أولم يشاهد أي جندي من المشاة راجلا في حرب ١٩٦٧ .

رابعاً _ في بعض الحالات النادرة ، يضطر الصهاينة الى القيام بهجوم جبهوي، وهم في مثل هذا الهجوم أقل كفاية لدرجة كبيرة من قيامهم بالهجوم التطويقي . كما أن مثل هذا الهجوم الجبهوي يؤدي إلى تكبدهم خسائر فادحة ، وهو ما يخشونه خوفاً على معنويات قواتهم " كما أن مثل هذا الهجوم يتطلب قوات أكبر حجماً من القوات التي يستخدمونها في الهجوم التطويقي .

د _ إذا لم تنجح قوات الاقتحام في الاستيلاء على هدفها مباشرة " فلا تدفع قوات الاختراق أو الاحتياط لاعادة الهجوم ، بـ ل تثبت قوات الاقتحام في علاتها بينا تقوم قوات الاختراق بحركات التفاف واسعة لفرض مباغتة المدافعين بالهجوم من اتجاه غير متوقع " على أمل أن يختل توازن الدفاع ، لاتاحة الفرصة للقوات التي قامت بتثبيت الجبهة ، متابعة الهجوم بنجاح ، أو أن يتغير اتجاه الهجوم الرئيسي إلى اتجاه يؤدي إلى نجاح قوات الاختراق .

-4-

الحركات الدفاعية

أ ـــ ميادىء عامة :

أولاً _ تسعى إسرائيل دائماً الى الاحتفاظ بعنصر (المبادأة) حتى تكون هي البادئة بالهجوم دائماً في الوقت المناسب . لذلك نشأت لديها فكرة : الحرب

الوقائية ، وهي أن تبدأ هي بالهجوم إذا شعرت أن العرب يستعدون أو ينوون مهاجمتها ، لكي لا تضطر يوماً إلى اتخـــاد خطة الدفاع وترك (المبادأة) للعرب.

ثانياً ــ وهي تخشى الدفاع، لعلمها بأن تعرضها إلى هجوم مفاجىء منالعرب قد يمكنهم من اختراق أراضيها قبل أن تتمكن من استكمال تعبئة قواتها وزجها في المعركة ، الامر الذي سيزيد صعوبات التغلب على العرب " مما سيكون له أسوأ الاثر على معنويات قواتها المسلحة وشعمها .

ثالثاً ــ لذلك فهي تهتم غاية الاهتام وتبذل قصارى جهدها "حتى لا تتعرض لمثل هذا الهجوم المفاجىء. وهي تحقق ذلك عن طريق الاهتام بعناصر استطلاعها الجوي وسرعة استخدامها فور وجود شك لديها في احتال وقوع مثل هـــذا الهجوم . كما تهتم بمصادر معلوماتها المتيسرة داخل البلاد العربية ، لتوفر فما الانذار المكر يقدر الامكان .

رابعاً ... وتخطط إسرائيل تعبئتها على أساس أن اتخاذ خطة الدفاع يجب أن يكون لفترة قصيرة فقط ، إلى أن يتم لها حشد قواتهـــــــا الرئيسية ، ثم تتخذ خطة الهجوم فوراً عملاً بمبدأ : الهجوم خير وسيلة للدفاع .

كما أن الدفاعقد يعرضها إلىخسارة قسم من أراضيها ، وهو ما لا تقبله نظراً لقلة عمق بلادها .

خامساً ... وتحقق إسرائيل هذا التخطيط كالآتي:

- (١) نظام إنذار ومراقبة على طول حدودها .
- (٢) خط دفاعي دائم مكو"ن من نقط دفاعية محصنة على الطرق التقربية الهامي المستعمرات الدفاعية) .

(٣) قوة جوية ضاربة بدرجة استعداد جيد.

(٤) احتياط خفيف الحركة في المناطق العسكرية " لتقديم المساعدة الفعالة وسرعة التدخل في المعركة (من القوات العاملة والقوات الاحتياطية).

سادساً ـ وإذا كانت هناك قوات كبيرة في منطقة حشد أمامية قريبة من الحدود لفرض القيام بأعمال هجومية ، قد توجّه إليها أسرائيل ضربة مضادة مريعة بقوات أساسها الدبابات، وذلك لالحاق أكبر الخسائر بها و بالتالي تعطيلها وتأخير هجومها ، ريمًا يتسنى لها تعبئة الاحتياط وإعداده وحشده للدخول في المعركة التي تنقل من أرض إسرائيل الى أرض العرب .

ب _ المركة الدفاعية:

اولاً _ بمجرد اقتراب القوات العربية من الاراضي الاسرائيلية ، تقوم مراكز الانذار الموجودة على الحدود بتبليغ مقراته _ ا ، ثم تقوم بعد ذلك بالتبليغ عن المعاومات كافة عن القوات العربية سياحجمها واتجاهات تقدمها ، كما تعمل على تعطيل تقدمها ما استطاعت إلى ذلك سبيلاً .

ثانياً على أثر ورود إنذار مراكز الانذار إلى المقرات الاسرائيلية النشط عناصر الاستطلاع الجوي لجمع المعلومات عن القوات العربية فوراً. وفي نفس الوقت التعداد واتخاذ التدابير الكفيلة لصد الهجوم العربي اكم تقوم القوة الجوية الاسرائيلية بقصف القوات العربية المتقدمة ومناطق تحشدها وتجمعها وخطوط مواصلاتها.

ثالثًا _ تصطدم القوات العربية المهاجمة بعد ذلك بالخط الدفاعي المكوّن من المستعمرات الدفاعية ، والمكل في المناطق الخالية من المستعمرات بمواقع دفاعية

لفصائل وسرايا من المشاة "حيث يعمل هـذا الخط على تلقي الصدمة الاولى للقوات العربية ويعمل على تحطيم هجومها وإنزال أكبر قدر ممكن من الخسائر بها، وجمع المعلومات عنها وخاصة عن محاور تقدمها الرئيسية والثانوية إن أمكن .

رابعاً _ في حالة اختراق القوات العربية خط المستعمرات الامامي أو تجنبها بعض المستعمرات في هجومها ، تقوم مستعمرات القطاع الفرعي المؤلفة من ثلاث إلى أربع مستعمرات والتي تؤلف احتياطاً محلياً للمستعمرات الامامية ، بهجوم ملي على جانب أو مؤخرة القوات الهاجمة ، لغرض إلحاق الخسائر بها ، وتعطيل أو تهديد طرق الامدادات والمواصلات للقوات المهاجمة .

خامساً ... خلال هذه الفترة * يكون الاحتياط الاسرائيلي الخفيف بالمنطقة العسكرية الاسرائيلية * قــــد بدأ بالتدخل في المعركة ، لتقوية دفاعات خط الدفاع الدائم ، مجيث يتمكن من إيقاف تقدم القوات المهاجمة لمدة (٢٤ ــ ٤٨) ساعة على الاقل ، وقد تعاونه في ذلك القوات العاملة بالمنطقة .

سادساً ــ تكون هــــذه الفترة كافية لاكبال الاستعدادات اللازمة للقوات الاحتياطية الاسرائيلية (الخط الاول) ، ويلي ذلك إكبال استعداد الاحتياط (الخط الثاني)أيضاً " حيث يقومان بالعمل على نقل المعركة إلى أرض العرب " واتخاذ خطة الهجوم على القوات العربية .

ج ــ المستعمرات الدفاعية:

أولاً ... تتكون إسرائيل من مستعمرات محصنة ، روعي في إنشائها أن تتبادل المعاونة بالنيران ما أمكن لتحقيق الدفاع التعبوي • وهذا طبعاً خلاف المدن الرئيسية الموجودة فعلاً في إسرائيل.

ويدافع عن تلك المستعمرات ، جميع الباقين فيها القادرين على حمل السلاح من أحداث ومسنين خلاف الذين التحقوا بخدمة الاحتياط، بالاضافة إلى قوات الناحال التي تعيش وتخدم في هذه المستعمرات في مجال الزراعية وفي مجال الدفاع عن المستعمرات.

وقوة المستعمرة الدفاعية ، تختلف حسب حجم المستعمرة وحسب أهميتها التعبوية .

ثانياً _ ترتبط معظم المستعمرات بشبكة خطوط هاتفيـــة (تلفونية) أو باللاسلكي • وطرق مواصلات جيدة ، مما يزيد من تماسك نظامها الدفاعي وإمكان تعاونها بسرعة وكفاية .

و لسهولة القيادة في حالة الحركات الفعلية ، جمعتكل مجموعة من المستعمرات : المتجاورة • وُعمِلَ لها مقر قيادة ، وأطلق على هذه المجموعة من المستعمرات : القطاع الفرعي .

واجب مقر القيادة " تنسيق المجهود الحربي في الدفاع عن هذا القطاع الفرعي .

ويمكن اعتبار المستعمرات الامامية والنقط القوية المحصورة بين خط الانذار الامامي ونطاق الدفاع الرئيس ، بمثابة نطاق للأمن ، إذ قد تقل فيها كشافة المستعمرات عما هو موجود من مستعمرات في النطاق الرئيس . ويكون و اجب المستعمرات الامامية مشابها لاعمال الوحدات الفرعية في المواقع الدفاعية المتقدمة أو في نطاق مواقع الامن .

ثالثاً ولما كان القطاع الفرعي صغيراً نسبياً ، فقد جمسع عدد من هذه القطاعات الفرعية تحت مقر أعلى سمي بالقطاع ورئاسة القطاع مسؤولة عن الناحية الادارية للقطاعات الفرعية وقت السلم. أما وقت الحرب ، فهي مسؤولة عن الناحية

الادارية * وعن الناحية التعبوية * وعن قيادة الحركات ، والسيطرة على القطاعات الفرعية * حتى تأتي قوات الجيش لتتسلم الموقف .

د_الطيران:

أولاً ـ يقوم السلاح الجوي بدور أساسي في خطة الدفاع الاسرائيلية ،حيث يتوقف على دقة استطلاعه للقوات العربية عند بدء الهجوم، وكذلك سرعة ونجاح الضربات التي يوجهها للقوات العربية ، نجــاح تنفيذ باقي العمليات العسكرية الاسرائيلية .

ثانياً ــ يقوم بعد ذلك بالتمرض لطائرات العرب المهاجمة لغرض الحصول على التفوق الجوي ومنعهـــا من ضرب مناطق حشد القوات الاسرائيلية ومناطق تحركاتها ومنشآت إسرائيل الحيوية ومطاراتها ومحطات الرادار.

ثالثًا _ تموين المستعمرات المعزولة ٬ وإخلاء الجرحي ٬ وتنقلات القادة .

رابعاً .. دعم المستعمرات وقوات الدفـــاع الاقليمي والقوات الضاربة في هجهاتها أو ضرباتها المضادة الصد هجهات العرب والقيام بالتحضيرات اللازمة لاحباط الهجوم العربي .

وتتعاون القوة الجوية الاسرائيلية مع القوات الارضية ، وخاصة الدروع الفقوم بتدمير وإسكات الاهداف الارضياء بالصواريخ والقنابل والنابالم (١) والرشاشات .

١ ـ النابالم : وهي قنبلة بترولية صابونية (Napalm) . وهذه القنبلة عبارة عن البنزين
 مكثف بالصابون ، والمسادة الصابونية مؤلفة من حامض التخليماك (Palm acid) وحامض

خامساً – وبالاضافة الى ما تقدم " يقوم الطيران الاسرائيلي بعمليات عزل ميدان المعركة وشل حركة القوات فيه .

كما يقوم بأعمال النقل الجوي (المظلات ــ أفراد القوات الخاصة ــ تموين القوات الحاصرة أو المنعزلة ــ إنقاذ الطيارين الذين تسقط طائراتهم ــ إنقـــاذ البحارة الذين تغرق بواخرهم من الغرق ... الخ) .

النفثينيك (Naphthenic acid) باتحادهما بعنصر الالمنيوم و ونذكر بالطبع أن الصابون العادي ، إنما هو يصنع من حوامض الزيوت النباتية ، أي من حامض النخليك او البلميتيك ، وحامض الاستياريك ، وحامض الزيتيك ، باتحادها بعنصر الصوديوم او البوتاسيوم وهي حوامض الزيوت النباتية المعروفة .

وقد جاء لفظ « نابالم » من : « نا + بلم » . أما ■ نا » فهي ■ نا »حامض النافثينيك .واما ■ بلم » فهي من حامض النخليك ، وما Palm إلا النخلة ، وهـذا الحامض يوجد في الزيوت النباتية وفي زيت النخيل .

وقد استخدمت قاذفات اللهب في الحرب العالمية الاولى «١٩١٨ - ١٩١٨» ولكن دلت التجربة عندئذ بأن اللهب يفرغ اسرع مما يجب ، لأن الوقود ما اسرع ما يلتهب ، وله العام العام العام الله تثخينه ، وكان الهدف من ذلك هو إبطاء سرعة حريقه و ولكي يلصق بالهدف الذي يصيبه انسانا كان او جهازاً او بناء فكان ان ابتدع علماء جامعة « هارفرد» في الرلايات المتحدة الامبركية هذه المادة البترولية الصابونية عسام ١٩٤٧ اثناء الحرب العالمية الثانية « ١٩٣٩ - ١٩٧٩ .

واستخدم الحلفاء مقادير كبيرة من النابالم هــــذا في الحرب العالمية الثانية واستخدموه قنابل حارقة امطروها على المدن الصناعية باليابان ، فاحرقت اربعين بالمائة من المساحـــات التي ألقيت عليها .

وفي الحرب الكورية اسقط الامريكان هذه القنابل الحارقة على الكوريين ، وكانوا يسقطونُ القنبلة وبها «ه ٢٦٣ غالوناً على الكوريين ..

انظر التفاصيل في مقال : في سبيل موسوعة علمية ـ مجلة العربي - العدد ١٠٤ ـ تموز «يوليو» ١٩٦٨ ـ الدكتور احمد زكى ص ٢٤ ـ ٣٣ ـ

يمكن إجمال النتائج بما يلي :

وليس معنى ذلك " أن إسرائيل لا تدرب قواتها على صفحة الدفاع " بل العكس هو الصحيح ، إذ إن إسرائيل تبذل قصارى جهدها لتدريب قواتها المسلحة على الدفاع " وقد استعدت سلفاً لترصين كل متطلبات الدفاع في أرضها كما ذكرنا " ولكن إسرائيل تولي التدريب على الهجوم اهتاماً أكثر بما توليه للتدريب على الدفاع.

ب ـ ومع ذلك فأن إسرائيل تعمل جاهدة على تدريب قواتها المسلحة على صفحات القتال الاخرى : مسير الاقتراب ، والإنسحاب ، والمطاردة .

جــ إن إسرائيل تعتمد حرب الصاعقة بما فيها من إشاعة الرعب في قلوب العرب وزج كل قواتها في المكان والزمان الجازمين ، لانهاء الحرب بأسرع وقت مكن ، لان إسرائيل لا تتحمل أعباء حرب طويلة الامد .

وحرب الصاعقة تحتاج لاحباط مفعولها إلى المقاومة الصلبة والصمود العنيد والصبر الجيل ، فذلك يؤدي إلى انهيار هــــذه الحرب وانهيار إسرائيل نتيجة لذلك .

فهاذا عن تسليح إسرائيل ؟



الصَوَارين في إستراسيل

الصاروخ الامريكي هوك (HAWK)

- 1 -

لمحة تاريخيـــة

أ_إن مجموعة هوك (Hawk) صنعت في الاصل لتكيل الترتيب الدفاعي لجموعة الصواريخ (نايك Nike) اوهي إنتاج جمود سنين عديدة ، تعاونت في بذلهما الشركات الامريكية الخاصة ووحدات الابجاث التابعة للجيش وللبحرية الامريكية ، التي درست مشكلة الدفاع الجيوي عن الوحدات المتقدمة وعن رؤوس الجسور في المعارك ضد الهجهات الجوية المفاجئة التي تقوم بها طائرات محلقة على ارتفاع منخفض .

واسم الصاروخ : المدمر لكل ما يصادفه في طريقه (all The Way Killer) -

ففي عام ١٩٥٤ ، وبعد عمل تحضيري مضن " تم التعاقد مع شركة ربشيون كومباني أوفولتم ماس « Raytheon Co. of Waltham, mass » بصورة رئيسية لصنع جهاز التوجيه " ومع شركة " ايروجت جنرال » لصنع القوة الدافعة " وذلك من أجل تطوير سلاح مضاد للجو ، لجيش الولايات المتحدة الامريكية ، مزود برادار توجيه نصف آلي . وفي عام ١٩٥٦ ، تم إطلاق أول صاروخ من طراز « هوك " واستمر التطور حتى ١٩٥٩ ، حيث جهزت عدة بطاريات من طراز « هوك " واستمر التطور حتى ١٩٥٩ ، حيث جهزت عدة بطاريات المتحدة الامريكية .

ب _ وتتولى حالياً وحدات الجيش الامريكي مهمة حماية القواعد الامريكية في (أوكيناوا) و (قناة بناما) كما تم تشكيل عدد من كتائب المجموعات (هوك) وتمركزت في ألمانيا الغربية ، و ُجهز عدد من وحدات مشاة البحرية الامريكية بهذه المجموعات أيضاً.

وفي عام ١٩٥٨ ، قررت خمس دول من دول حلف الاطلس وهي (بلجيكا وفرنسا وإيطاليا وهولندا وألمانيا الغربية) أن تنتج مجتمعة مجموعات الصواريخ (هوك) لتأمين احتياجاتها الخاصة ، وألفتت هذه الدول فيا بينها اتحداداً للصناعة الحربية مركزه باريس سمي : الشركة الاوروبية للتوجيد عن بعد (Societe Europeenne Detele Guidage) التي اختصارها (سيتيل Setel) وضمت عدداً من الشركات الرئيسية في الدول المشتركة في الاتحاد وهي :

أولاً : الشركة الفرنسية تومسون هوستون مديرة الصنع .

ثانياً: معامـــل البناء الكهربائي في مدنيـة شارلوروا (Charleroi) في بليجكا .

ثالثاً: شركة فننسكا نبكا (Finmecami) في ايطالبا.

رابعاً ـ شركة فيلبس في هولندا .

خامساً ــ شركة تليفونكن في المانيا الغربية .

وقد حدّدت ميزانية هذا البرنامج بـ ٧٠٠ مليون دولار .

جـ وقد تم الاتفاق على التماون الفني بين الاتحاد الأوربي المــ ذكور وبين الشركة الأمريكية (ريثيون) التي قـــ امت بأبحاث الصواريخ في كل ما يتعلق بمشاكل الانتاج وبتطوير السلاح المضاد الجديد ، وقد منحت الشركة الامريكية المذكورة شهادة الصنع الى الشركة الأوروبية • سيتيل ــ Setel • ، ومن المعتقد أن الانتاج الأول للاتحاد الصناعي العسكري الاوربي قد استخدم في جيوش تلك الدول الحس .

د ـ وهذا الصاروخ يستعمل الآن في الولايات المتحدة الأمريكية و ﴿ باناما ۗ و ﴿ أُوكِينَاوا ﴾ وفي أوربا . ويجري تطوير ۗ هوك ۗ باضافة جهاز رادار آخر ودفاع الكتروني للدلالة بسرعة على الأهداف ﴾ وذلك لزيادة قوته الضاربــة وتحويله الى مقذوف ﴿ صاروخ ﴾ ضد الصواريخ . وقد برهن ﴿ هوك ﴾ على أنه يمكن أن يصيب بسهولة الصواريخ التعبوية أمثال الصواريخ ﴿ أنست جون وكوربورال ﴾ النخ . . .

- 7-

أسباب شراء اسرائيل للصواريخ المضادة

أ – إن الصواريخ المضادة للطائرات، هي أفضل سلاح يؤمن الدفاع المضمون

ضد الطائرات ، لأن سرعتها كبيرة تعادل ثلاثة أمثال سرعة الصوت تقريباً الولانها دقيقة للغاية في إصابة الهدف، إذ يقدر الخبراء العسكريون أن نسبة احمال إصابة الطائرة بالصاروخ المضاد هي حوالي • ٧٠٪ » • وهذه النسبة العالمية لا تؤمنها الطائرات المطاردة والمدفعية المضاءة، بينا نسبة الاصابة بالصاروخ «هوك» إذا اطلقت صواريخ جهاز الاطلاق الثلاثة دفعة واحدة تبلغ • ٩٨٪ » •

ب _ وللميزات التي ذكرناها، فان الصواريخ المضادة قادرة على حماية اهداف أو مناطق بكل كفاية وبشكل مضمون .

ج ـ كل ذلك جعل اسرائيل تبذل قصارى جهدها لشراء صواريخ هوك من الولايات المتحدة الامريكية • وكان نجاحها في عقد صفقة هذا السلاح نجاحاً عسكرياً لامعاً لا غبار عليه .

-4-

أسباب موافقة الولايات المتحدة الامريكية على بيع الصواريخ لاسرائيل

ب _ حرص الولايات المتحدة الامريكية على سلامة اسرائيل * لانها قاعدة للاستمار في الشرق الاوسط .

جــ المعركة الانتخابية الامريكية لتجديد أعضاء الكونفرس ورغبة الحزب الديمقراطي في كسب التأييداليهودي في داخل الولايات المتحدة الامريكية. د ــ استغلال اسرائيل لخطب زعماء العرب التهديدية التي كرروا فيها عزمهم على قذف اسرائيل في البحر .

لقد نشرت اسرائيل هذه التهديدات في أوسع نطاق ، وذهب زعماؤهـا يتباكون في البيت الأبيض وفي وزارة الدفـاع ووزارة الخارجية الامريكية مطالبين بنجدتهم من العرب وإنقاذهم من خطرهم .

وهكذا استطاعت إسرائيلأن تترجم كلام العرب الىسلاح ضارب لاسرائيل.

هـ الأسلحة السوفيتية المنوحة للعرب خاصة الصواريخ منها ، وتشبث اسرائيل باحبولة ، توازن القوى في المنطقة ، لاستلام الصواريخ الأمريكية .

و ــ تصدّع الجبهة المربية من جهة ، واشتداد المناورات الغربية في الشرق الأوسط ، واعتماد الغرب على اسرائيل في تنفيذ مخططاته الاستمارية في البلاد العربية .

ز ـ الضغط على العرب لقبول حاول معينة بالنسبة لقضية اللاجئين، وتأكيد التصميم الأمريكي على حماية اسرائيل.

ح ـ تقوية الدفاع الجوي السلبي والايجابي لاسرائيل، لاعتاد إسرائيل على هذا السلاح في تحطيم القوات الجوية العربية أولاً ، والاحتفاظ بالسيادة الجوية المطلقة على العرب أثناء العمليات الحربية البرية ثانياً ، وهذا ما حدث فعيلاً في حرب 197۷ .

وهذه الناحية بالذات تؤيد لنا وجود تخطيط مسبق بين الولايات المتحدة الأمريكية وإسرائيل لهذه الحرب.

مراحل قرار البيع

يكن تلخيص المراحل التي اجتازها قرار بيع الصواريخ (هوك) لاسرائيل حسب تسلسلها التاريخي بالآتي :

أ _ إعلام بريطانيا مسبقاً بعزم الولايات المتحدة الأمريكية على تزويد اسرائيل بالصواريخ .

ب _ إعلام الرئيس جمال عبد الناصر بالقرار الأمريكي .

ج _ إعلام بن غوريون من (مايير فالدمان Myer Faldman) معاون مساعد الرئيس كندي الخاص بقرار البيع ، وذلك أثناء زيارة مايير لاسرائيل بتاريخ ٢٠ – ٨ – ١٩٦٢ .

و ـ الاعلان عن القرار الأمريكي ونشره رسمياً بتاريخ ٢٧ -٩- ١٩٦٢ .

-0-

ثمن الصفقة وتسليمها إلى اسرائيل

أ _ تنكلتَّف البطرية الواحدة المؤلفة من ستة قذائف صواريخ(١٨)صاروخاً وما يتبعها من جهاز رادار ووسائل قيادة الصاروخ ١ من (١٠ – ١٥) مليوناً

من الدولارات.

ولكن إسرائيل تتلقى مساعدات أمريكية ضخمة من الحكومة ومن المصادر الصهيونية ومن مصادر أخرى خاصة الذلك فان المال الذي يدفع ثمناً لهذه الصواريخ سينقل في الحقيقة من جيب إلى آخر ، ولا تتكلف الخزينة الاسرائيلية لشراء هذه المساعدات شيئاً .

ب — وقد أرسلت إسرائيل وفداً إلى الولايات المتحدة الامريكية لإجراء مباحثات مالية عن شراء الصواريخ (هوك) ، وقام الوفد بدراسة القوانين الأمريكية المتعلقة بالمساعدات العسكرية الأجنبية .

كا أن (مورتن لوندون) القائد الوطني لهيئة المحاربين القدماء من يهـــود الولايات المتحدة الأمريكية أن تقبل تسديد ثمن الصواريخ بالعملة الاسرائيلية ، كا تفعل الهند في تسديـــد ثمن الأسلحة الأمريكية بالروبيات عملة الهند .

ب – وقد سَّامَت الولايات المتحدة الامريكية صفقة الصواريخ الى اسرائيل في منتصف تشرين الثاني (نوفعبر) ١٩٦٢.

وقد التحق ضباط وضباط صف من اسرائيل بدورات تدريبية في الولايات المتحدة الامريكية تستغرق(٦٥) اسبوعاً للتدريب على استخدام هذه الصواريخ.

معلومات متفرقة عن صاروخ (هوك)

أ ـــ إسرائيل أول دولة خارج منظمة حلف شمال الأطلسي امتلكت هذا النوع من الصواريخ ، لأن هذا النوع محصور بدول حلف الاطلسي .

ب – وقد جرى تدريب الاسرائيليين على استخدام هذه الصواريخ لمدة (٦٥) اسبوعاً في الولايات المتحدة الامريكية ، كما وصل الى اسرائيل بعض الفنيين الامريكان الذين يعملون في مصنع إنتاج هذه الصواريخ وبعض الضباط الأمريكيين الذين در وا الاسرائيليين في اسرائيل على استخدام هذه الصواريخ.

ج - وقد أعدت اسرائيل قواعد ثابتة وقواعد متحركة لاطلاق هذه الصواريخ.

خُواص (هُوكُ) الفنية

أ ـ الصاروخ (هوك) هو سلاح مضاد للطائرات والقذائف ، يستعمل ضد الأهداف الجوية المعادية المنخفضة والمتوسطة والصواريخ السريعة .

ب ـ السرعة القصوى ٢٥٨ × سرعة الصوت ، وتعـادل (١٢٢٢) كم على ارتفاع (١٥) كم .

ومدى العمل المنحني ﴿ ٣٥ ﴾ كم ﴿ ٢٣ ميل ﴾ .

جــ الاصابة المجدية بالارتفاع : الأقصى هو « ١١ ٪ كم أي « ٣٨٠٠٠ قدم » تقريباً ، والأدنى « ٥٠٠ » متر .

ونسبة الاصابة إذا أطلقت الصواريخ الثلاث التي تشكل جهاز إطلاق واحد تبلغ ٩٨ ٪.

د ـ استخدم هذا الصاروخ بنجاح في الولايات المتحدة الامريكية عام ١٩٦٠ الاصابة مقذوفات صاروخية أمريكية من نوع « أنست جون ١ ، ليتلجون ٢ الكوربورال ٣ » ذات الارتفاع المنخفض .

١ – جون الشريف. ٢ ـ جون الصغير. ٣ ـ الجندي الأول.

ه. _ لا توجد أية وسيلة لتدمير الصواريخ (هوك) أثناء طيرانه .

و ــ الصاروخ غير نووي ، إلا أنه يمكن أن يجهز بحشوة ذرية ليُستعمل ضد الطائرات المعادية الكثيفة (وليس ضد طائرات منفردة أو مجموعة صغيرة) .

ز ـ تعتبر القذيفة (هوك) العنصر الأساس في الجهاز ، وهي بسيطة التصميم " معظم جسمها مبني من الألمنيوم والمغنازيوم والفولاذ " وشكلهـــــا يشبه السهم " مخروطي المقدمة .

طول الصاروخ خمسة أمتار ، وقطر الجسم (٣٥٦) ملم " والوزن الإجمالي للقذيفة عند الانطلاق حوالي (٩٠٠) كيلوغراماً .

والقسم الأمامي للقذيف بيضوي الشكل ذو رأس من الرادار مصنوع من ذرات الزجاج محروطي حاد يشكل صفائح مهتزة ناقسلة للموجات اللاسلكية مصنوعة من البلاستيك الزجاجي ، ويستفاد منها كغلاف لرادار التوجيه الذاتي وخلف هذه الصفائح الناقلة للموجات اللاسلكية يوجد مقطع اسطواني توضع فيه كتلة جهاز للتوجيه وكتلة منابع القوة الكهربائيسة المساعدة لتشغيل أجهزة الكشف والتوجيه . وجهاز الرادار الذاتي مثبت في الجهة الامامية ، وهو يجذب إلى قاعدة الرأس . وفي القسم الامامي لكتلة جهاز التوجيه ، يوجد محدد المدف .

أما مقطعالقسم المتفجر من الصاروخ، فموجود إلى الخلف من جهاز التوجيه، وهو كروي الشكل، يتوسط بين أجهزة التوجيه وبين محرك الصاروخ.

وتنقل كتل القديفة كافة في صناديق نموذجية (XM 417 E2) . ويجري توكيب القديفة في نقطة تسمى : ■ نقطة تركيب واختبار جهاز هوك، فتركب المجنحات والقسم المتفجر ، وبعد اختبار القدائف تفك وتوضع في صناديق نقل

.(XM 43°)

ح ـ يعتبر منبع التغذية الكهربائية للبطرية بأكلها ثلاثة مولدات مركبة على مقطورة استطاعتها «٤٥» كيلوواط ، أما المولد الرابع فمخصص لتأمين القدرة لمنطقة اختبار وتجربة القذائف ، والمولد الخامس احتياطي .

- A -

محرك الصاروخ

أ ـ يعمل المحرك بالوقود الجاف (الصلب) من نوع (البارود) * ويوجد في اسطوانة المحرك نوعان من البارود : الأول بارود سريع الاشتمال > لاعطاء الصاروخ زيادة في السرعة عند الاقلاع . والثاني بارود بطيىء الاشتمال * يستخدم لاندفاع الصاروخ بعد انتهاء مرحلة الاقلاع .

وهذان النوعان من البارود " يوفران للصاروخ طاقتين مختلفتين للـــدفع " تستمران زمناً طويلاً .

وفي المرحلة الاولى من تحليقه ، تكون له قوة دافعية بنسبة كبيرة لفائرة قصيرة و دلك لاكسابه السرعة في الانطلاق و الابتعاد عن منطقة إطلاق النار وليحقق بأسرع ما يمكن السرعة الابتدائية المطاوبة منه ، والقريبة من ثلاث أضعاف سرعة الصوت تقريباً.

والصاروخ الذي يخطىء الهدف ، يجري تفجيره في الجو بجهاز آلي يعمل بعد فترة معينة .

ب _ المزايا الأساسية للمحرك الصاروخي الذي يعمل بالبارود هي : قدرة دفع كبيرة " مع قلة في وزن وحجم الصاروخ نسبياً ، وبساطة بناء الحرك " وتوفير ضمانة جيدة في العمل " وبساطة جهاز الاطلاق وسهولة استخدامه " كا أنه يمكن لهذه الصواريخ أن تكون جاهزة للاطلاق بشكل دائم " بعكس الصواريخ العاملة بالوقود السائل " فأنها لا تكون جاهزة بشكل دائم " فهي تحتاج إلى تحضير معقد يتم قبل موعد الاطلاق .

جـ أما مساوى، المحرك العامل بالبارود فهي : عدم ثبات احتراق البارود بشكل متاثل " وهذا يؤدي إلى عدم تزايد سرعة الصاروخ بشكل متساو في جميع فترات انطلاق الصاروخ . ثم تأثر احتراق البارود وتبدل سرعة الاحتراق بتبدل درجة حرارة المحيط الخارجي . ثم استحالة تغيير وتنظيم عمـل المحرك البارودي " لأن شحنة البارود موجودة بكاملها في غرفة الاحتراق " بعكس المحرك الصاروخي ذي المواد السائلة ، فان الوقود والهواء المضغوط موجودان خارج غرفة الاحتراق " لذلك يمكن التحكم بدخولها إلى هذه الغرفة ، وبالتالي يمكن التحكم بقوة الدفع .

تستعمل المحركات البارودية في الصواريخ : هوك وانست جون وليتل جول و وتبرور و وسرجانت و بولارس .

ه ـ لقد جهز الصاروخ (هوك) بجهاز رادار ذي أذنين مستديرتين للهوائي الوائي الموائي الموائي أذنين مستديرتين للهوائي وجه توجهانه نحو الهدف ، ويتميز هذا الرادار بدقة تمييزه لهوية الطائرة التي وجه اليها عمى ولوكان يطير بين عديد من الطائرات الولذا يسمى : الصاروح الذكي .

توجيه الصاروخ

أ _ إن طريقة توجيه الصاروخ * تسمد على الطريقة الذاتية نصف الآلية ؟ وتتم في البدء برادار أرضي . وعندما يصل الصاروخ إلى إرتفاع أعلى من ارتفاع الهدف ؟ يبدأ جهاز التوجيه الذاتي آلياً بالعمل .

إن طريقة التوجيه الذاتي نصف الآلية ، تعتمد على الموجات المنعكسة من الهدف الجوي " ويتم ذلك بوضع جهاز رادار أرضي يعمل لصالح البطرية (هوك) أولا " وهذا الرادار يبث موجاته اللاسلكية نحو الطائرة المعادية ثانياً " وهذه الموجات تصطدم بالطائرة وتنعكس عنها نحو الرادار اللاقط الموجسود على الصاروخ ثالثاً.

ب ـ يقوم جهاز الرادار اللاقط بالتقاط هذه الموجات المنعكسة عن الطائرة المعادية ، ويرسلها إلى قسم التوجيه الموجود في رأسالصاروخ ، الذي يقوم بدوره بتوجيه الصاروخ نحو الهدف .

أما في المرحلة الأولى من إطلاق الصاروخ ، وحتى وصوله الى ارتفاع الهدف فإن التوجيه يتم من الأرض برادار خاص ـ

أما جهاز التوجيه الداتي 🔹 فيبدأ بالعمل آليك عند وصول الصاروخ الى

ارتفاع يزيد عن ارتفاع الطائرة المادية .

جــ إن ميزة طريقة التوجيه نصف الآلية "هي أنها لا تعتمد على الموجات الصادرة من نفس الطائرة والتي قد تنقطع في أيـــة لحظة ، ولكنها تعتمد على الموجات المنعكسة من الطائرة والصادرة في الأساس عن رادار أرضي يعمـــل لصالح الصاروخ المنطلق. ولقد أثبتت هذه الطريقة نجاحها في عدة تجارب علية ، وفي إحداها أمكن تدمير صواريخ من نوع (جون الشريف " وجون الصغير ، الخاصة بالمدفعية بالصواريخ المضادة (هوك) بالرغم من أنها كانت تسير بسرعة أكثر من سرعة الصوت " كا لاقت الصواريخ (هوك) نجاحاً مماثلاً ضدالصاروخ الأرضي من نوع (كوربورال) .

د _ إن محاذير هذه الطريقة ، تتلخص في أن الموجات المنعكسة عن الطائرة توداد ضعفاً كلما ازدادت المسافة بينها وبين الرادار الارضي القائم بارسال هذه الموجات ، وبالتالي فان توجيه الصاروخ نحو الهدف يصبح أقل دقة " لذلك فان هذه الطريقة من التوجيه تستعمل للمسافات القريبة .

هـ يلاحظ بأن وزن الصاروخ الموجه بالطريقة نصف الآليـــة * هو أقل بكثير من الصاروخ الموجه بالطريقة الآلية ، إذ في الحالة الأخيرة يوضع الرادار المرسل للموجات المنمكسة على الصاروخ نفسه وليس على الأرض كا هو الحال في الطريقة نصف الآلية ، وهذا هو جوهر الاختلاف بين الطريقة نصف الآلية والآلية .

ه لقد تم صنع طراز خاص من المجموعات (هوك)لتجهيز مشاة البحرية ، وتختلف هذه المجموعات المصنوعة للمشاة بكونها مجهزة بمركز قيادة أكثر بساطة ، مع تعديل في بعض الاجزاء الاخرى لتصبح المجموعة بكاملها قابلة للنقل بطائرات الهياوكوبةر . كاأن الاجزاء الرئيسية من المجموعة (هوك) قد حفظت بأغلفة خاصة قابلة

للتمويم لاستمالها في العمليات البرمائية ، وفي اجتياز الموانع المائية .

و ـ لا يمكن استخدام «هوك» للأغراض الهجومية (منالارض إلى الارض».

$-1 \cdot -$

مزايا « هوك ، التعبوية

أ _ إن جهاز الصاروخ «هوك» مصمم في الاساس لتدمير الطائرات المنخفضة التي لا يقل ارتفاعها عن « ٥٠٠ » متر، إذا كان يعد سابقاً من الاجهزة المخصصة لتدمير الأهداف ذات السرعة الأقل من سرعة الصوت وعلى الارتفاعات المنخفضة ، إلا أن الحاجة وسعت إمكانات الصاروخ «هوك» إلى حد كبير .

ب _ يتميز بسرعة الرمي على الاهداف الفردية المنتظمة في صفوف كثيفة أو منتشرة (منفردة) * وقد تأكد لجيش الولايات المتحدة الامريكية بعد تجارب ناجحة * بأنه يمكن استماله لمجابهة ما لا يقل عن ثلاثة أنواع من الصواريـــخ الهجومية الموجهة وتدميرها .

جــ يعتبر من أسلحة الجيش في الميــــدان التي يمكن نقلها بسرعة وسهولة
 بوسائل النقل المختلفة من طائرات وآليات مدولبة

د ـ يمكن أن يقام الصاروخ في أي مكان ، إذ لا يحتاج إلى قاعدة ثابيّة، ا حيث يمكن تأمين الرؤية المباشرة بين أجهزته الرادارية وأجهزة إطلاقه ، ولا يحتاج الى مرابض محضّرة مسبَّقاً ، ويمكن تحويله إلى سلاح برمائي . هـ إن الاعداد الوحيد له بعد أن تحتل البطرية مرابض الرمي " هوتسوية ختلف أجهزة التسديد ومد" الاسلاك « الكابلات » الواصلة بين منابع التغذية وبين عناصر قسم النار .

ز ـ تستخدم هذه الصواريخ للدفاع الجوي عن الاهداف الجوية الهامـة في البلاد كالمؤسسات الصناعية والمدن الكبيرة والموانىء عكا أنها تستخدم للدفاع عن القوات المسكرية ·

ح _ إنه سلاح بجد لمهام الملاحقة على ارتفاع منخفض * إذ يطارد الطائرات المخفضة التحليق .

-11-

لماذا اختارت اسرائيل (هوك) ؟

إختارت اسرائيل (هوك) للمزايا التي تطرقنا إليها ، فهو أفضل بوجه عام من الصاروخ البريطاني (Bloodhound MKLI 2) أفهو قادر على إصابت الاهداف بصورة مجدية حتى ارتفاع (١١) كيلومتراً ، ويمكن استخدامه للارتفاعات المنخفضة ، ويعمل على تدمير كل ما يصادفه في طريقه . ويمكن

إطلاقه من عربة متحركة ذات عجلتين وقابلة للجر الآي إنه حركي. ويمكن تجهيزه برؤوس شديدة الانفجار ومتنوعة القوى كايمكن استخدامه ضدطائرات علقة على ارتفاع منخفض كا يعتبر أكثر رخصاً وأقل وزناً وأسهل استعالاً من غيره كا أنه سهل الحركة والنقل الويكن استخدامه مع القوات الارضيا الاضافة الى استخدامه لحماية الاهداف الحيوية الثابتة ويمكن إطلاقه من أي مكان .

-17-

تشكيل وتنظيم واستخدام السلاح الصاروخي (هوك)

أ ـ تتألف كل بطرية (هوك) من ستة أجهزة إطلاق (قواذف صواريخ) " ويمكن أن تكون أربعة ، ومن قسمي نار موجّهة من مركز قيادة البطرية ويسمى نقطة المراقبة الرئيسية " ويوجد في البطرية محطتا رادار متحركتان لتعليم الاهداف:

أولاً _ محطة تعليم أهداف نبضيّة ومخصصة لاكتشاف الاهداف الكبيرة على ارتفاعات كبيرة .

ثانياً - محطة تعمل على نظام الاشعاع المتواصل * وتخصص لتعليم الاهداف على ارتفاعات قليلة منخفضة .

ثالثًا - وكل قسم من أقسام النار مرتبط مع مركز القيادة في البطرية

بوساطة محطة الرادار الثالثة الخاصة به والتي تعمل على نظام الاشعاع المتواصل والمخصصة لاحاطة الهدف بالاشعة . وتأتي من مركز قيادة البطرية الى محطة الرادار الثالثة المعلومات عن سمت الهدف و وبعد ذلك تقدوم المحطة بالبحث حسب زاوية المكان وتلتقط الهدف وبعد التقاط الهدف تقوم بملاحقته نهائياً.

ب – وكل قسم من أقسام النار " مجهّز بثلاثة أجهزة إطــــلاق (قواذف صواريخ) ، وكل جهاز إطلاق (قاذف) يحمل ثلاثة صواريخ (هوك) في آن واحد " وعليه فان البطرية الجهزة بستة قواذف تطلق (١٨) صاروخاً جمــــلة واحدة " وجهاز الاطلاق متحرك عادة .

ج – تستخدم بطرية الصواريخ (هوك) مجموعة ، ويمكن ان تجزأ إذا جهزت برادار إضافي لتوجيه الصواريخ .

د – لدى إطلاق البطرية كاملة (١٨ صاروخاً)، يمكن أن يستخدم جنديان فقط لهذا العمل .

- في الظروف العادية ، وبعد ان 'يعَدَّ موضوع الرمي التجري قيادة عمليات (هوك) كافية من قبل خمسة أشخاص يتمركزون في مركز قيادة البطرية .

و ـ تتألف بطرية صاروخ (هوك) في الجيش الامريكي من خمسة ضباط وثهانية وستين جندياً * وهو تنظيم ميدان .

وهذا التنظيم هو نفسه في بطريات ، هوك ، التابعة القوات المسلحة لحلف الاطلسي .

ز ـ ويوجد في كل بطرية ثلاث عجــــلات آلية مسر فة للنقل والالفــــام

(xm 50ie) حيث يمكن أن تنقل الصواريخ من منطقة الاختبار الى منطقة الختبار الى منطقة الحفظ أو الى جهاز الاطلاق وكل عجلة مخصصة لثلاث قذائف.

ح ... يركب جهاز الاطلاق (xm 48 E3) مع موجهات الطول الصغرى على مقطورة، ويمكن قطر هذه المقطورةباحدى الآليات الست الموجودة في البطرية والتي هي من طراز (m,3) .

ط - مركز قيادة البطرية عبارة عن عربة مغلقة توجد فيها أجهزة التأشير ومنضدة الرمي وجهاز قيادة النيران ، ومركز القيادة يمتبر المركز العصبي لكل بطرية ، ويسيطر مركز القيادة على وحدتي اطلاق «قسم ذار»، وتشمل كل وحدة ثلاثة قواذف المصواريخ «أجهزة إطلاق»، ويكون على علم بوضع واستعداد جميع الصواريخ الجهزة على الآلات القاذفة .

وجد في كل بطرية مفرزة تصليح مقطورة " ويلحق بجهاز « هوك " بجموعة كاملة من معامل التصليح الموجودة عادة في سيارة شاحنة في نقطـــة تموين العتاد أو في خط العجلات ، هذه المعامل لا تدخل في ملاك البطرية، وهذه المفارز اختصاصية ، كل منها تهتم بتصليح قطع أو أجزاء معينة .

ك ـ ان قيادة نيران بطرية و هوك ، تتم من قبل قائد البطرية ، فهو الذي ينتخب الهدف ويحدد خطة الاطلاق ، وتراقب اعمال قائد البطرية من قبـل جهاز الكتروني خاص ، يسمح بتصحيح أخطاء قائد البطرية عند وقوعها .

ل ــ تتمركز بطريات الصواريخ حول الهدف المراد حمايتــه جوا ، على ألا تزيد المسافة بين البطرية والهدف عن مسافة الرمي المؤثرة للصاروخ .

م - التشكيلات:

أولاً _ كتيبة الصواريخ * هوك، في الجيش الامريكي * تتألف من (٣_

ه) بطريات (١٨٠ ـ ٣٠) قاذف ثلاثي ، وملاك الكتيبة (١٨٠) صاروخا موزعة بينما هو مركب على القواذف وبين صواريخ احتياطية . ثانيا _ والبطرية (٦٥ قواذف ثلاثية ، فيها موضعا نار : كل موضع نار مؤلف من ثلاثة قواذف ثلاثية ، وكل قاذفة مؤلفة من ثلاثة صواريخ .

-11-

العمل في الموضع

أ ـ تخرج القذيفة من صندوقها ، وتوضع على عربة الصيانة وتثبت الاجنحة على الجسم ، ثم ترسل القذيفة الى منطقة الاختبار ، حيث يجري فحصها خلال خمس واربعين دقيقة ، وبعدها ترسل القذيفة للحفظ أو الى جهاز الاطلاق جاهزة للانطلاق .

ب تحفظ القذاف على مسائد خاصة (xmiei) حيث توضع القذائف بالشكل الذي توضع فيه على جهاز الاطلاق بمعدل ثلاث قذائف على مسند واحد ، ويمكن ان توضع المساند على مقطورة أو في صندوق شاحنة أو على الارض مباشرة .

ج - لتبديل مرابض الرمي " تنتظم البطرية برتل ، ويتألف هذا الرتل من « ٣٦ » عجلة آ لية تنقل عناصر جهازي قسمي النار مع « ٣٦ » قذيفة " ويجري تغليف ونقل وسائط الجهاز بشكل يمكن قسمي النار من الانتشار والاستعداد للرمي خلال عدة دقائق بعد وصول البطرية الى الموضع .

سير الحركة في البطرية الصاروخية (هوك)

أ ـ يتم تقديم للعلومات عن عــدد واتجاه الاهداف المعادية المقتربة بوساطة جهـاز رادار متنقل لاقط للصدى ، بالاضافة إلى رادار آخر مصمم لكشف الاهداف المحلقة على ارتفاعات شديدة الانخفاض ، وقادرة على استطلاع الافق بشكل كامل بوساطة حزم أشعة دقيقة التوجيه .

ثم يتم نقل الاهداف والمعلومات من جهازي الرادار إلى مركز قيادة البطرية معروضة على شاشة الكترونية .

وعندما يتم تمييز الاهداف المعادية ، فان ضباط المراقبة يحددون لكلوحدة إطلاق أهدافها الحاصة ، ويبلغونها المعلومات .

ب _ وتأتي المعلومات عن استعداد كل قذيفة للانطلاق ، على مؤشر خاص في مركز قيادة البطرية ، حيث تحدد القذيفة الواجب اطلاقها .

ج- ثم تقوم المحطة الرادارية الخاصة الموجودة لدى وحدة الاطلاق ا بانارة الهدف المعادي الكترونيا و ذلك بتوجيه حزم أشعة تتابع الهدف بصورة آلية متى تم التقاطه وتحيطه بالاشعاع .

عند دخول الهدف في منطقة إطلاق الجهاز وعلى مسافة معينة " يقوم الرامي الموجود على الجهاز الكائن في مركز قيادة البطرية بالضغط على الزر " فتطلق الصواريخ بسرعة ثلاثة آلاف كيلومتر في الساعة متوجهة إلى الهدف المنار

بالاشعاع * وبفضل الرؤوس الرادارية الحساسة المركبة في مقدمة كل صاروخ يتجه نحو الهدف متبعاً الصدى الراداري المنبعث من الطائرة المعادية والمولد بوساطة رادار إنارة الهدف * ثم يتولى دماغ حاسب الكتروني في الصاروخ حساب المسار الافضل لبلوغ الهدف والتوجيه نحوه آلياً بأسرع ما يمكن ونيقود الصاروخ إلى نقطة ملاقاة الهدف .

ه ـ في حالة استخدام البطريات مجتمعة (١٨) صاروخًا دفعة واحدة ،
 يمكن أن يقوم بالعملية جنديان فقط ، لاعتاد العمل كليًّا على آلية الصاروخ في العمل الذاتي .

-12-

الأعمال المضادة للصاروخ (هوك)

أ_الطيران على ارتفاع دون (٥٠٠) متر ، وقذف الهدف بطريقة القذف أثناء التسلق .

هذه الطريقة تحقق إمكانية الاقتراب من الهدف على ارتفاعات منخفضة ع وتؤمن بالتالي سرية الاقتراب نحو الهدف .

ج _ استخدام التشويش الايج ابي ضد رادارات العدو * وذلك باستخدام أجهزة التشويش الخاصة بالرادار * ويمكن أن توضع هذه الاجهزة في طائرة

مرافقة للمجموعة المكلفة بالقذف.

و _ استخدام التشويش السلبي ، وذلك بقذف صفائح معدنيـــة خاصة من الجو الوقوم هذه الصفائح بعكس الموجات اللاسلكية الصادرة عن رادارات العدو الارضية .

-10-

استخدام (هوك) في اسرائيل

أ – استخدام الصاروخ (هـوك) في اسرائيل لحـاية الأهداف الحيوية الهامة : المطارات والمناطق العسكرية ومنطقة انتاج السلاح الذري الاسرائيلي خاصة في «ديمونا».

وقد اختارت إسرائيل اثنتي عشرة قاعدة لأطلاق الصواريخ: تسم قواعد في مناطق حدودها مع مصر قبل يوم ٥ /حزيران / ١٩٦٧ ، وقاعدة على الحدود الاردنية ، وقاعدتان على الحدود السورية .

وقد وافق خبراء الصواريخ الامريكان على اماكن هذه القواعد = وأقامت إسرائيل المباني الخاصة لحفظ هذه الصواريخ واطلاقها .

ب هناك قاعدة صاروخية امريكية في اسرائيل موجودة في صحراء النقب وقد جرى تدريب الاسرائيلين في هذه القاعدة ، كا جرى تزويد اسرائيل بالصواريخ منها الكي شيدت اسرائيل قواعدها على غرارها .

الصاروخ بلادهاوند البريطاني

ضد الجو

Bloodhound Mkli 2

- ١ شديد البطش ، مجد اللارتفاعات الكبيرة أو المنخفضة جداً .
 - ٢ _ قادر على إصابة الطائرة المقاتلة على ارتفاع (٢٠٥ ألف قدم .
 - ٣ مداه ثلاثون مىلا أو ما يعادل ثمانية وأربعين كياو متراً .
 - المرعته ضعف سرعة الصوت .
- ۵ ـ أبعاد التجنيح ۲۰٫۰ متراً وقطره و ۲۱٬۵ عقدة أو ما يعادل (۵٤)
 سنتمتراً ، وطوله و ۲۰ عقدماً أو ما يعادل ۲٫۲۰ متراً .
 - ٦ ـ مجهز بمحركين نفائين .
- ٧ ـ يعمل على نظام المدمر لكل مـا يصادفه ، كما هو الحال في الصاروخ
 هوك » .
 - ٨ ـ يجب أن يطلق من جهاز ثابت للاطلاق فقط .
- ٩ ـ عززت السويد وسويسرا صواريخها «هوك» بصواريخ بريطانية كتتمة
 لنطاقها الدفاعي الجوي .

١٠ _ أكثر وزناً من الصاروخ و هوك ، وأرخص ثمناً منه .

١٠ من يفتقر الى بعض الحركة والدوران • وهو لا يطلق إلا من قاعدة ثابتة
 لما ذكرنا .

١٢ ــ لا يمكن تزويده بمخروطات خاصة تحمل أنواعاً مختلفة من المتفجرات
 كها هي الحال في صاروخ ■ هوك » .
 وهو أكبر حجماً من الصاروخ ■ هوك » .

الصواريخ الفرنسية المضادة للدبابات

- N <u>-</u>

الصاروخ الفرنسي (SS I0) المضاد للدبابات

أ - لمحة تاريخية :

كان الالمان أول من اخترع القذائف الموجهة المضادة للدبابات ، ففي عـــــام ١٩٤٥ أجروا تجارب على مائة صاروخ موجهة ضد الدبابات نوع (س٧) ، فكانت النتائج حسنة .

وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية بهزيمة ألمانيا ، استولت فرنسا على سر هذا الآختراع ، فقامت بتجارب على الصاروخ (س ٧) استغرقت ثماني سنوات ، توصلت في نهايتها إلى صنع الصارخ (ss 10) * وقد جرى تجريبه عام ١٩٥١ في المناورات التي أجرتها فرنسا في ألمانيا * فحقق نجاحاً ملموساً ، لذلك ضمته كثير منالدول إلى عتادها ومنها السويد وألمانيا الغربية والولايات المتحدة الأمريكية وإسرائيل.

واستخدمته إسرائيل في حرب سيناء عام ١٩٥٦ ، كما أنها أجرت عليه تجارب في (نثانيا) ، فأصاب الهدف على مسافة (٩٠٠) متر وأخطأه على مسافة أبعد ، وتقول مصادر أخرى بأنه أصاب الهدف على مسافة (١٢٥٠) مستراً.

ب ـ خواصه الفنية والتعبوية :

أولاً - الصاروخ الموجه (SS 10) ضد الدبابات ، هو عبارة عن صاروخ مؤلف من أربعة أجنحة موضوعة ضمن صندوق مربع طول ضلعه ستون سنتمراً ، وهو من صنع فرنسي ، وقد استخدم لأول مرة في الجيش الفرنسي عام ١٩٥٤ المعقق نجاحاً ملموساً ، وهو إنتاج شركة (S. N. C. A. N) نورد وهي شركة أهلية .

وقد جاءت تسمية الصاروخ (10 SS) من الحرفين الأولين لكلمة (أرض) بالفرنسية وهي (سول – سول) ، وهذا يعني أن المقذوف موجه من الأرض إلى أهداف أرضية .

ثانياً - يمكن إجمال خواصه ، بان عياره (١٠) سم ، ورزنه الكلي مع الغطاء (٤٧) كغم " ووزنه بدون غطاء (١٥) كغم ، وطوله (٨٦) سم " وطول الاجتحة (٩٢) سم ، ومداه الاقصى (١٥٥٠) متراً ، ومداه الأدنى (٤١٠) متراً ، وقوة اختراقه (٤١٠) متراً ، وقوة اختراقه

(٤٥٠) مامتراً من الفولاذ ، ودقة رميته بنسبة (٧٠ ٪) أي بنسبة قذيفتين من ثلاث وهذه النسبة عالية لأن القذيفة مسيّرة ويستطيع الرامي السيطرة عليها حق إصابه الهدف .

ثالثًا ا يمكن استخدامه من الجو بطائرات هليكوبتر لاستحالة المراقبة وتوجيه المقذوف ، فسلا بد من وقوف الطائرات في الجو لتتمكن من المراقبة بالاضافة الى عامل هام وهو رد الفعل الذي يحدثه خروج المقذوف .

ويمكن استخدامه من الارض أو من على ظهر سيارة خاصة أو دبابـــة A. M.X المجهزة ببرج مدرع وجهاز للرمي ومنظار كبير ، بما يجمل القذف والتوجيه على جانب كبير من السهولة .

ويمكن نقله بسيارة حيب ، وله فاعلية شديدة بغض النظر عن مسافة الرمي .

وسهولة استماله تغني الرامي عن تقدير المسافة وعن التصحيح الأولي للتضبيط.

وله دقة كبرى في التصويب " وسرعته كبيرة تتغير مع تغير الاهداف ، ولا يوجه بطريقة الكترونية " ولكن بطريقة كهربائية تصله بأسلاك صلبة ودقيقة جداً ، وهذه الاسلاك متصلة به لتغيير اتجاهاته حسب إرادة العامل الجالس على صندوق المراقبة .

ويدير الجهاز فرد واحد ، وممكن ادارته بوساطة توصيلة كهربائية سلكية بين الجهاز وعامله تبعد ما بينمائة متر ومائتي متر، وبهذا يمكن للعامل الاختفاء في نقطة مراقبة جيدة ومحمية بعيداً عن الجهاز بقدر المسافة المذكورة .

وتتألف مجموعته من ستة صناديق متصلة بصندوق مراقبة واحسد ، وكل

صندوق فيه صاروخ والحد .

وزمن مرور القذيفة عشرون ثانية ، ولهذا فمن المكن الرأس أن يطلق ثلاثة قذائف فقط في الدقيقة الواحدة ، إذ أنه لا يستطيع ان يطلق قذيفة أخرى حتى ينتهي من مراقبة الأولى ، وذلك فيا إذا لم يصب الهدف ، اما إذا أصاب الهدف ا فلا يرمي قذيفة أخرى .

وتنطلق القذيفة بضغط يبلغ ماثتي كيلو غرام في فترة مقدارها سبعة اعشار الثانية ، وأثناء وجود القذيفة في الهواء تكتسب قدوة جديدة للدفع فيمكن للرامى ان يوجه القذيفة بسهولة .

واطلاق القذيفة لا يحدث غير صوت خافت وقليل من الدخان الأسود ، مما يجعل القذيفة سرية الانطلاق يصعب استمكانها .

والحضيرة هي أصفر وحدة للرماية ، لذلك لا يمكن تجزئتها .

ومن الصعب استعال هذا السلاح في أرض وعرة لا يسهل فيها التمويه ، ولا بد من اللجوء إلى قنابل المدفعية وإلى الرماية من خلف ستار ، نظراً لظهور الأجهزة والسيارات اللازمة لاطلاق القذائف . وفي هـذه الحالة يحتاج عنصر الرماية إلى مساندة وحدات إضافية تؤمن لها الحاية الانهـا لا تستطيع حماية نفسها .

ومحتاج استمال الاسلحة الموجهة إلى تدريب دقيق " لانها تتطلب منالرامي يقظة مستدامة وسرعة خاطر ونباهة في توجيه القذيفة " خاصة إذا كان الهدف متحرًّا.

ولما كانت هذه القذائف باهظة النفقات ، فقد اخترع المهندسون آلات يمكن

التدريب عليها دون اللجوء إلى إطلاق قدائف حقيقية .

وهذا السلاح يلائم القوات المنقولة جواً ، فيؤمن لها الدفاع بوجه المدرعات ويساعدها في تحطيم التحصينات والمنمات .

ج - أجهزة توجيه الصاروخ:

أولاً – الجهاز (oos) :

هو عبارة عن شاشة وجهاز رمي مع جهاز توجيه ، وبوساطة هذا الجهاز تظهر القديفة على الشاشة بصورة نقطة مضيئة ، فيبقى على الرامي أن يوجهها على خطوط متعددة الاشكال تظهر أيضاً على الشاشة .

أما سرعة النقطة المضيئة فهي ثلاثون متراً في الثانية .

ثانياً - الجهاز (Dx4) :

يمكن للتدرب على الرمي من توجيه قذيفته إلى هدف متحرك على الشاشة، ويجري التدريب كما يلي :

يظهر على الشاشة منظر طبيعي فيه أهداف متحركة وأهداف ثابتة ؛ فعلى الرامي توجيه النقطة المضيئة إلى الاهداف المتحركة " وتنتهي كل مرحلة من مراحل التدريب عندما تخطئه فتتجاوزه. والفائزون في هذا الامتحان " يواصلون التدريب على الرمايه الحقيقية ، وقد تبين أن إطلاق ثلاث عشرة قذيفة كاف لتدريب الرامي تدريبا مجدياً.

ثالثًا - وقد أدخل تعديل على هذا السلاحمن قبل الجيش الاسرائيلي عحيث

أصبح بالامكان وضع أربعة صواريخ على حامل واحد مركب على سيارة نوع سيارة القيادة (كوماند كار) .

وقد أرسلت إسرائيل عناصر للتدريب على هذا السلاح في المدرسه العليا في (فونيتنباو) بفرنسا .

د_سيئات هذا السلاح:

لهذا السلاح سيئات تتلخص بما يلي :

أولاً : يتعذر استماله على مسافات قصيرة .

ثانياً : توجيهه بوساطة سلك .

ثالثًا : يمكن إصابته بسهولة بوساطة المدافيع الرشاشة " نظراً اسرعته البطيئة التي تبلغ « ٨٣ ، متراً في الثانية .

رابعاً : ثقل القذيفة وتشعب تجهيزات الرماية .

خامسًا : تعرض مربضه للنار والرؤية .

سأدسا: كون العتاد سريع العطب.

سابعًا: الحاجة الى سدنة اخصائيين.

المنا التعدر الرماية على أهداف تختفي بسرعة .

تاسماً : إن المناطق المشجرة والتي تكثر فيهـــا الحواجز تؤثر على سير القذيفة . عاشراً: اعترف الفرنسيون بأن هذا الصاروخ لم يبلغ الكمال بسبب فقدان السيطرة على المقدوف بعد إطلاقه بثوان .

ه _ كيفية استعمال الصاروخ:

تتألف مجموعة الرمي من ستة صناديق توضع باتجاه الرمي، ويعتبر الصندوق ركيزة للقذف . وفي كل صندوق يوجد صاروخ في رأسه حشوة جوفاه * وفي وسطه جهاز كهربائي * وله في مؤخرته أربعة اجنحة توجهه في الفضاء * وله حشوتان : الأولى تساعده على الاطلاق * والثانية لدفعه .

ويتصل كل صاروخ بالموزع ، وهو على شكل صندوق بسلك كهربائي الويتصل الموزع بصندوق آخر بوساطة سلك كهربائي يدعى المحرك ، ومن هذا المحرك يخرج سلكان، أحدهما يتصل بمدخرة كهربائية قوتها (٢٦) فولط وتيارها شدته (٤) أمبير ، ويتصل السلك الثاني الذي طوله مائتا متر بجهاز المراقبة .

وجهاز المراقبة عبارة عن صندوق مجهز بذراع توجيه ومنظار منشوري لرصد وتوجيه القذيفة أثناء سيرها في الفضاء بوساطة تحريضات كهرطيسية من مركز القيادة الى الهدف:

ويوجد قرب المنظار المنشوري تلفون للاتصال .

ففي الحالات التي تكون الدبابات فيها ظاهرة للرؤية ، يضغط الرامي على زر كهربائي ، فينطلق الصاروخ بحركة حازونية « لولبية » نحو الهدف ، ويوجهه المراقب أثناء سيره في الفضاء بوساطة ذراع التوجيه مستعيناً بالمنظار لرؤية الصاروخ والهدف .

ويوجد في مؤخرة الصاروخ أثناء سيرهفي الفضاء نار خطاطة تساعد المراقب

على رؤيته لتوجيه الوجهة الصحيحة .

و – وسائل الوقاية من الصاروخ:

أولاً – التقدم بقفزات سريعة من ستر إلى ستر ،وذلك عند الدخول في مدى عمل الصاروخ وخارج المدى المؤثر للمدافع المضادة المعادية .

ومن المعلوم لدينا * بأن الصاروخ يستغرق حوالي (٢٠) ثانية الموصول إلى الهدف * فاذا اختفى الهدف عن الموجة بعد(١٥) ثانية من اكتشافه لهوانطلاق الصاروخ ، فقد ينجو الهدف ويفقد الصاروخ قيمته .

ثانيا – إن تحرك الدبابة بزاوية كبيرة عرضياً أمام الموجة وبالتالي أمسام الصاروخ – لانها غالباً ما يوجدان على محور واحد • يسبب صعوبة في دقة التوجيه النهائي للصاروخ من جراء تتبعه للدبابة المتحركة أمامه عرضياً . أمسا الدبابة المتمركزة بزاوية صغيرة رأسياً ٤ فانها تكون في وضع أسهل للاصابة بالصاروخ .

ثالثاً – يمكن مشاهدة الصاروخ أثناء سيره في الفضاء ، نظراً لقلة سرعته الابتدائية . لذلك من المهم جداً اللجوء إلى الحنداع عند التحرك وتفيير الاتجاه عد"ة مرات إذا كان الصاروخ يتجه نحو الدبابة عمودياً ، أو تخفيف السرعة أو زيادتها في الفترة الحرجة عندما يقترب الصاروخ ، وهــــذا يتطلب اتصالاً عاماً وتعاوناً بين قائد الدبابة وبين السائق .

رابعاً - إن استخدام الدخان، له فوائد كبيرة عندما نتوقع هجوم الصواريخ، فهو يخدع المراقب ويمنعه من ملاحقة الهدف.

خامساً – ومن ذلك كله ، تظهر لنسا أهمية الحركات الليلية بالنسبة إلى الدروع .

سادساً - عند وضع خطة الهجوم ، يجب انتقاء طرق الاقتراب التي تكثر فيها الاستار المختلفة ، وتجنب الاراضي المكشوفة والمنبسطة الملائمة للصواريخ،

سابعاً _ يجب الافادة من رميات الاسناد التي تقدمها المدفعية والهاونات وتوجيهها نحو قواعد إطلاق الصواريخ .

ثامناً – إن وضع حواجز واقية على مقدمة وجوانب الدبابات ذو أهميسة خاصة " حيث أن الصاروخ ينفجر عند الاصطدام بها قبل أن يصل إلى التصفيح الاصلى .

الصاروخ الفرنسي (SS II) (المضاد للدبابات)

- 7 -

معاومات عامة

أ ـ يعتبر الصاروخ الفرنسي (11 ss) المضاد للدبابات من أحسن الاسلحة المضادة للدروع .

ب - تبلغ تكاليف الصاروخ الواحد ، ١٣٠٠٠ ، دولاراً .

ج – له حاملة مروحية تدعى : بيل 1 HV---1 » تحمل ستة صواريخ تقدر تكاليفها بـ (۲۲۰,۰۰۰ » دولاراً .

٣-عرضت هذه الصواريخ في العرض العسكري الاسرائيلي الذي جرى بتاريخ ١٩٦٣/٤/٢٥ وهي محملة على مصفحات فرنسية جديدة من نوع و بنهارد » . أضيف هذا السلاح الى مدفعية الجيش الاسرائيلي وادخلت اسرائيل هذا السلاح الى ملاك الفرقة المدرعة الإسرائيلية .

عب ان يتمتع منتسبو هذا السلاح برؤية حادة وهدوء تام وسرعة في اتخاذ القرارات .

و ــ تقوم بصنعه شركة « نوردان » الفرنسيـــة ، وهي نفس الشركة التي صنعت الصاروخ « 10 ss 10 » .

ز - أرسلت اسرائيل الى فرنسا بعثة عسكرية للتدريب على الصواريسة المضادة للدبابات (ss 11) مؤلفة من (١٤ » ضابطاً و (A) ضباط صف . وبعد إكال تدريبهم ، عادوا الى اسرائيسل وكونوا النواة الاولى لتدريب الجيش الاسرائيلي على هذا النوع من الصواريخ .

ح ـ يستطيع الموجه توجيه الصاروخ منذ انطلاقه حتى وصوله الى الهدف ، ويستغرق ذلك عشرين ثانية .

ويوجه الصاروخ ذاتياً ويطلق من مزالق متنقلة وعلى سيارات جيب وسيارات كبيرة ومتوسطة ودبابات وطائرات هليكوبتر .

ويستطيع الصاروخ التأثير على الدبابات الموجودة حاليًا في منطقة الشرق الاوسط وعلى الدبابات التي تصنع في المستقبل.

الصاروخ الاسرائيلي شافيت ــ ٢

- 1 -

الحسة تاريخيسة

أ ـ كانت أولى المراحل التي اتبعتها الجمعية الفلكية الاسرائيلية التي يرأسها العالم (موشى آرتر) لانتاج صاروح يرسل إلى الفضاء ، لدراسة الظواهر الجوية والاشعة الشمسية ، هي إنشاء مراكز رصد تلسكوبية على جبل (الكرمل) في أماكن متعددة منه • وذلك لرصد سير الصواريخ السوفياتية والامريكية أثناء مرورها في منطقة الشرق الاوسط .

وبالفعل وضعت الخططات اللازمة ، وكان ينقص المسروع آلات فنية لحمسة مراصد " وبعد مشاورات ومحادثات " وافق معهد (سميتونيون) في (واشنطن) على منح إسرائيل قرضاً من المال اللازم " شريطة أن تزود المهد بالمعلومات التي تحصل علمها كافة.

ب ــ وقد اعتمدت الجمعية في تموين مشروع الصاروخ على المساعدات المالية

التي قدمها معهد (التكنيون) في حيفا ، ومصلحة الارصاد الجوية ، بدون أية مساعدات علمية من الخارج * لان المعلومات الفنية والعلمية اللازمة لذلك متوفرة في اسرائيل .

وقد انتهت الأعمال التحضيرية كلها في قسم هندسة الأبحاث الجوية في معهد (التكنيون) • ومهمة هذا القسم هي إجراء أبحاث عن الطيران على ارتفاعات عالية • وذلك خلال السنة الجيوفيزائية ١٩٥٧ – ١٩٥٨ .

ج أما المشاكل التي كان على العلماء أن يتغلبوا عليه الفهي : التصميم الصحيح للصاروخ فيا يتعلق بعلم الغازات وضغطها وحركتها الوقحديد وزن الآلات التي ستوضع في رأسه الوقوة الوقود الوحجم المحرك وقطره وطووله ووزنه المعدن المعدن الم توليد قورة محركة تضمن له مقدار الدفع اللازم حتى الارتفاع المطلوب الوهذا العمل أساسي بحد ذاته الوقد نجح العلماء في كل ذلك.

د _ ولما أصبح تنفيذ المشروع بمكناً من الناحية العملية . أحيل إلى وزارة الدفاع الاسرائيلية لتتولى بدورها مرحلة التنفيذ .

هـ وفي الساعة الرابعة والدقيقة الواحدة والاربعين منصباح يوم ٥/١٩٦١ أطلقت اسرائيل الصاروخ الاول من قاعدة سرية على شاطىء البحر الابيض المتوسط بالقرب من تل أبيب ، ويحتمل أن تكون القاعدة في (روبين) ، لأنه لوحظ ضعف التيار الكهربائي فيها وفي (راحبوت) يوم إطلاق الصاروخ ، وأول صاروح أطلقته إسرائيل أسمته (شافيت ٢٠) = وهذا الصاروخ لا يعني بأن هذا الصاروخ هو الثاني. وقد اتخذت الترتيبات اللازمة قبل إطلاق الصاروخ، إذ نصبت الخيام الومدت خطوط الهاتف وضربت قوات الأمن نطاقاً حول المكان ، وخصصت أماكن مجهزة بوسائل خاصة لمراقبة العملية وتصويرها وتسجيل الصوت .

وقد حضر عملية إطلاق الصاروخ رئيس الوزراء ووزير الدفاع بن غوريون

ونائب وزير الدفاع شمعون بيريس وكولدا مئير وزيرة الخارجية ورئيس أركان الجيش الاسرائيلي اللواء تسفي تسور ونخبة من العلماء وعدد من كبار الضباط.

و ـ بلغت تكاليف إطلاق الصاروخ ما يزيد على(١٠٠) ألف ليرة اسرائيلية عدا نفقات البحوث التي أدت إلى تصميمه .

ز _ حشدت اسرائيل كل علمائها لتطوير الصاروخ واستكمال البحوث العلمية عنه * كا تبادلت اسرائيل معلوماتها عن الصواريخ مع الدول الاخرى _ خاصة الولايات المتحدة الامريكمة .

ح - من الأسباب التي أدت الى اختيار مكان وزمان إطلاق الصاروخ :

أولاً : قرب هذا المكان من المختبرات العلمية والمؤسسات والمصانع التي صنعت الصاروخ .

ثانياً : بعده عن المناطق المأهولة بالسكان ، لكي لا تقسع حوادث محتملة تودي بحياة قسم من السكان .

ثالثًا ١ إطلاقه قريبًا من البحر، يضيف ضمانًا آخر لما قد يقع من ملابسات أثناء إطلاقه .

رابعاً : أثناء إطلاق الصاروخ في الفضاء وحين وصوله الى الارتفاع المطلوب، تظهر منه سحابة لا ترى إلا عند الشروق أو الغروب.

خامساً : إطلاق الصاروخ في الصباح الباكر * يعطي المسؤولين يوماً كاملاً لفحص وتسجيل نتائج الاطلاق .

مصانعه

أ _ يمكن أن يكون مصنع الصواريخ الاسرائيلية في مدينة (الله) قريباً من مصانع الطائرات ، ولا يمكن أن يكون في (سدوم) على البحر الميت ، لان المنطقة حارة تتطلب نفقات إضافية للعال .

ب _ وهناك مصانع أخرى لبعض أجزاء الصاروخ منها:

أولاً : مصنع في القدس.

ثانياً : مصنع في (صفد) ، حيث ان الطقس بارد في هذه المنطقة . ومن مصنع القدس ومصنع (صفد) ، ترسل المنتجات الى مصنع اللد .

ثالثاً: مصنع في (نهاريا).

رابعًا 1 مصنع في مستعمرة (كفارآتا) لصناعة المواد الكيميائية .

خامساً: أما أجهزة الارسال ؛ فتصنعها معامل الراديوات في اسرائيل الوهي معامل ثلاثة (أمكور ـ بن كال ـ شنايدر) الوهي معامل مدينة موجودة في (رامات غان) و(راماتايم) و(بيت دجن) وكلها قرنية من تل أبيب الوهي تنتج راديوات وأجهزة تلفونية والكاترونية عسكرية.

جـ أما أماكن التجارب ، فهي منطقة (النقب) ، لخلوها من السكان ، و كذلك في (تسيبوري) وفي قرية (كفركنة) على بعد عشرة كيلومترات من شال شرقي (الناصرة) ، وتوجد له قواعد في حقول (روبين) قرب ضواحي (ريشون ليزيون) من جهة البحر.

د ـ أمضى الفنيون والخبراء الاسرائيليون الذين أشرفوا على تصميم وبناء الصاروخ عدة سنوات في إجراء التجارب عليه .

وقد قرر مجلس الوزراء الاسرائيلي تشكيل لجنة لمراقب . بتجارب الصواريخ المقبلة .

وظهر على أحد جناحي (شافيت ٢٠) عند إطلاقه حروف (ر.ف.أ.ل) وهي مختصر تسمية « مصلحة تطوير الوسائل الحربية » " ويدير هذه المصلحة « مونيه موردور » .

-4-

ميزاتب وأوصافسه

أ ـ صاروخ غير موجَّه ا إنطلاقه عامودي ، ولا يحمل أية أجهزة إرسال لاسلكية .

ب ـ وزنه من (٢٠٠ – ٣٠٠) كيلوغراماً ، ومتوسط ارتفاعه في الجو ثمانون كيلومتراً . - يعمل بالوقود الجاف * وهذا الوقود عبارة عن خليط من الاوكسجين والمبترول أو حامض الآزوت والهيدرازين * وميزته أنه يسهل الاطلاق عمليا * فهو لا يحتاج الى أنابيب معقدة تزيد من وزن الصاروخ - كا هي الحال في الوقود السائل . كذلك من الممكن إدخال الوقود الجاف الى جسم الصاروخ قبل مدة طويلة من استعماله ، وقد و "جه العلماء الاسرائيليون جهودهم لايجاد هذا الوقود * وبعد أن أجروا تجارب عديدة خلال سنوات * تمكنوا من صنعه .

د _ للصاروخ ثلاث مراحل، يكون الصاروخ في الأولى أثقل منه في الثانية "
وهكذا حتى المرحلة الثالثة . وعندما تنتهي مادة الدفع في المرحسلة الاولى من
الصاروخ ، تستعمل مادة الدفع في المرحلة الثانية " وهكذا حتى المرحلة الثالثة
والأخيرة " وبهذا ينقص وزن الصاروخ كلما اقترب من نقطة الذروة في الطبقات
العلما من الجو .

هـ وضع في مقدمة الصاروخ مسحوق الصوديوم وآلة خاصة لتحويله الى
 سحابة مضيئة عندما يصل الصاروخ إلى ارتفاع ممين ، تساعد العلماء على معرفة
 اتجاه الربح وسير الصاروخ وتؤكد حسن سير عمل جهاز الفصل .

و ـ يتضمن الصاروخ الاسرائيلي جميع العوامــــل التي صنع منها الصاروخ الالماني (V-2) في أواخر الحرب العالمية الثانية ، والذي ألقي على بريطانيـــــا واستخدم سلاحاً تدميرياً شديداً .

مراحل الاطلاق

أ – المرحلة الأولى :

وهي المرحلة الأساسية ، وتحتوي على محرك الصاروخ ويشبه الذنب، وهذه المرحلة تزوده بالقوة الدافعة الأولى ، وعند الانتهاء من مهمتها واحتراق كل وقودها تنفصل عنه ، وفي بداية هذه المرحدلة يترك الصاروخ وراءه دخاناً كثيفاً وضجة شبيهة بضجة القطار السريع .

ب - المرحلة الثانية ,

وبعد انتهاء المرحلة الأولى ، يشتعل وقود المرحلة الثانية ويحصل على قوة اندفاع جديدة ، حتى إذا ما أدت هذه مهمتها انفصلت هي الاخرى عنه مفسحة المجال للمرحلة التالمة .

ج - المرحلة الثالثة:

ولها وظيفة أخرى غير وظيفة الدفع ، فبعد أن يصل الصاروخ إلى الارتفاع المطلوب ، يتخلص من مسحوق الصوديوم الموجود في مقدمته بوساطة جهاز خاص يحوله إلى سحابة مضيئة كما ذكرنا سابقاً ..

والجدير بالذكر ، أن لكل مرحلة من هذه المراحل غلافًا ومحركًا وكمية خاصة بها من الوقود الجامد ، وجهاز يفصل المرحلة الواحدة من المرحلة الأخرى التي تليها .

-0-

صدى إطلاق الصاروخ الاسرائيلي في العالم

أ _ نقل أول إعلان عن إطلاق الصاروخ الاسرائيلي الى لجنة محرري الصحف، ونشر النبأ بصورة رسمية .

وعرف العالم هذا النبأ عن طريق وكالة (رويتر) بعد إعلانه بربع ساعة " فأحدث النبأ صدى كبيراً في العالم وفي إسرائيل بالذات .

كان صدى إطلاقه العالمي كا يلي:

أولاً ــ في فرنسا :

استقبلت الصحافة الفرنسية نبأ إطلاق الصاروخ الاسرائيلي باهـ تمام كبير ووضعت له عناوين بارزة .

فقد قالت صحيفة (ليموند) الباريسية المعروفة : « إنه بالرغم من أن الصاروخ الاسرائيلي قد خصص للاغراض العلمية فقط ، فان إطلاقه يعتبر ايضاً حدثاً هاماً سيترك أثره الكبير في الميدان السياسي في الشرق الأوسط ...

ثانياً _ في الولايات المتحدة الامريكية :

صرّح (موريس روبين) خبير الصواريخ في اللجنة الوطنية الأمريكية لشؤون الفضاء ، بأن إطلاق الصاروخ الاسرائيلي يعتبر عملاً هاماً ، وأن الدولة التي تستطيع صنع الصواريخ للأغراض العلمية ، تستطيع صنع الصواريخ للأغراض العسكرية شريطة أن تكون مستعدة لانفاق المقدار الكافي من الأموال والوقت والقوة البشرية .

وصر ح أحد مصادر وزارة الخارجية الامريكية بصورة غير سمية ، بأنه كان من الأفضل لاسرائيل ، أن تدفع المبالغ التي أنفقتها على صنع الصواريخ الى اللاجئين الفلسطينيين كتعويضات لهم وعملت لاعدادتهم تسوية لأوضاعهم كخطوة أولى نحو إقرار السلام في المنطقة بدلاً من الاهتمام بمشاريم صنع الصواريخ ذات الرؤوس الذرية ، وتستجيب لرغبة الرأي العام العالمي ، وان تتخلى عن تنفيذ المشاريم الصاروخية ، لانها تعتمد على المساعدات الخارجية .

وأكد أن إطلاق الصاروخ يدل على نوايا عسكرية .

وقد نفى ناطق بلسان شؤون الفضاء في أمريكا ، بأن تكون هناك أية علاقة بين الولايات المتحدة الامريكية وإسرائيل في ميدان الصواريخ.

وقالت جريدة (جورنال أمريكان): إن إسرائيل وجدت لتبقى: وأنها تطالب بايجاد صلح حقيقي مع العرب .

ثالثاً - في بريطانيا:

أشارت الصحف البريطانية بأن إسرائيل تلقت مساعدات فرنسية في هذا الجال ، وذكرت أن ثلاثة من العلماء الاسرائيليين أمضوا مدة

طويلة في مركز الابحاث الصاروخية الفرنسية • واطلعوا على مراحل صنع الصاروح الفرنسي وعملية إطلاقه ، وذلك بموجب اتفاقية التعاون العلمي والفني المتبادلة بينهما ، وعادوا وهم يحملون عدداً من الوثائق والتصمات الهامة .

وصر حت الدوائر الرسمية البريطانية ، بأن إطلاق الصاروخ الاسرائيلي يعتبر فوزاً علمياً لاسرائيل لم تتضح قيمته العسكرية بعد ، وأن المعلومات الحالية عنه لا تؤكد فيما إذا كان بالامكان استخدامه للأغراض الذرية .

وهنأت صحيفة (التايس) اللندنية العاماء الاسرائيليين على هذا النجاح ، ولكنها أضافت بأنه لاعتبارات نفسية كان من الأفضل إجراء الأبحاث العامية الاسرائيلية على الأرض . وأضافت : أن الفياية من تجارب الصواريخ الاسرائيلية هي إلقاء الرعب في قلوب العرب .

رابعاً _ في روسيا :

قال العالم السوفياتي (فلانتين لوكشين) نائب مدير مرصد موسكو، بأن الصاروخ الاسرائيلي صغير جداً .

خامساً _ في اليابان :

يعتقد السكرتير العام لمركز أبحاث علم الفضاء في اليابان ، بأن العلماء الاسرائيليين سيتمكنون بسرعة من تحسين صاروخهم الاول . وقال : إنه يشبه الصاروخ الياباني الذي أطلق منذ سنتين تقريباً في تصميمه .

سادساً _ في الوطن العربي :

نقلت إذاعة القاهرة تصريح مدير مرصد موسكو القائل بأن الصاروخ الاسرائيلي صغير جداً ، وأن الصواريخ التي ستطلقها الجمهورية العربية المتحدة بمناسبة عيد الثورة * ستبلغ ضعفي أو ثلاثة أضعاف الارتفاع الذي بلغه الصاروخ الاسرائيلي .

وأشارت الشعبة الثانية اللبنانية عن شراء إسرائيل بطاريات صواريخ أمريكية (نايك هرقل) و (نايك أجاكس) تحتوي كل بطرية منهاعلى(١٢)صاروخا معدة للاستعمال للأغراض الجوية والارضية وقد بلغت قيمتها أربعة ملايين دولاراً.

وأشارت بعض المصادر الاجنبية إلى سعي الجمهورية العربية المتحدة للحصول على صواريخ من الاتحاد السوفياتي والتي تستخدم للاغراض العسكرية ، استباقاً لاحتمال تطوير إسرائيل لصاروخها من صاروخ على إلى صاروخ عسكري .

سابعاً _ في الأوساط الدباوماسية :

قال أحد الدبلوماسيين من دول شرقي أوربا ، بأن إطلاق الصاروخ يعتبر فوزاً للدول الصغيرة ، غير أن هذا العمل يؤكد قول الاتحاد السوفياتي بأن اسرائيل لا تعتب ودلة مسالمة ، وهي تتحمل نفقات ضخمة لانتاج الصواريخ مع أنها تعتمد على المساعدات والاعانات الأجنبية ، كا يدل هذا العمل على أن اسرائيل منهمكة في استعدادات حربية ، والقول بأن الصاروخ مخصص لا بحاث الفضاء هو مجرد تضليل و تمويه ،

وقال دبلوماسي آخر من إحدى الدول الغربية " بانه معجب بمقدرة العلماء والفنيين الاسرائيليين وتقدم اسرائيل في البحث العلمي والفني " وان تقديم الاعانات الامريكية للعلماء الاسرائيليين يشير الى المواهب التي تكمن في نفوس هؤلاء العلماء ، وأكد ان هذا العمل سيحدث أثراً عنيفاً في العالم العربي .

وقال دبلوماسي ثالث من الدول الآسيوية * بان نجاح اسرائيل في اطلاق الصاروخ سيرفع شأنها بين الشعوب الآسيوية والافريقية .

ب - صدى الصاروح في إسرائيل:

قالت صحيفة (هبوكر) الناطقة بلسان حزب الأحرار . إن إسرائيل لا تطلق صاروخها لمنافسة الدول الكبرى ، وإنما لتبرهن على أنهـــــا تبذل جهوداً جماعية في سبيل تقدم العلم لخدمة الاغراض السلمية ، وأنها تعتمد على نفسها وليس على المساعدات الاجنبية ...

وقالت صحيفة (هاتسوفيه) الناطقة بلسان الحزب الديني القومي ، بأنه بالإضافة إلى المهمة العلمية للصاروخ ، فإنه يكن أن يكونرادعاً للدول المجاورة، ما يؤدى إلى توازن القوى في المنطقة .

وأشارت صحيفة (على همشهار) الناطقة بلسان حزب (المابام) ، إلى أهمية الصاروخ في مجال الامجاث الجوية في الشرق الأوسط ، وأثنت على جهود العاماء والفنيين الاسرائيليين الذين شاركوا في إعداد هذا الصاروخ .

وقالت صحيفة (دافار) الناطقة بلسان حزب (الماباي) ، بأن إطلاق الصاروخ جرى في يوم الذكرى السنوية لوفاة شاعر يهود (بياليك) وفي غداة

يوم ذكري وفاة (هرتزل) صاحب فكرة الدولة اليهودية وغيرهما من العلماء ، وقد كانوا يعتقدون ان الدفاع عن وجود إسرائيل يجب أن يعتمد على تضافر القوى الادبية والروحية والثقافية والعلمية ، وبتضافر هذه القوى ستحتل إسرائيل مكانها بين الشعوب وفي نضالها ضد أعدائها .

وقالت صحيفة (ها آرتس) المستقلة " بأنه بالرغم من أن الصاروخ قد الطلق لاغراض سلمية " فهذا لا يمنع من استخدامه لاغراض عسكرية . وما دام الصاروخ لا يحمل رأسا نووياً عنان الصواريخ تعتبر سلاحاً عادياً " لذلك لا يمكن أن تتهم إسرائيل بفتح سباق التسلح في المنطقة .

وقالت صحيفة (هامودياع) الناطقة بلسان حزب (أغودات إسرائيل) الديني * أنه لا يمكن إبداء الرأي في أهمية الصاروخ من الناحيتين العلمية والفنية، ومع هذا فإن العمل يعتبر فوزاً علمياً وسياسياً وسلاحاً رادعاً .

وأذاعت محطة إذاعة إسرائيل بتاريخ ٧ / ٧ / ١٩٦١ تصريحاً لشمعون بيرس نائب وزير الدفاع الاسرائيلي ، يؤكد فيه بأن الصاروخ الاسرائيلي هو نتيجة تصميم علماء إسرائيل دون الإعتاد على الخارج .

-7-

الدعاية الإسرائيلية بعد إطلاق الصاروخ

تبلورت الدعاية الإسرائيلية بعد إطلاق الصاروخ وركتزت على النقاط التالمية :

أ ـــ التركيز على أن الصاروخ من صنع وتصميم علماء إسرائيل .

ب ــ التركيز على ان الصاروخ أطلق للاغراض العامية ، واحتمال تحويله الى سلاح حربي .

- ج التلميح إلى إمكانية إطلاق صاروخ آخر .
 - د الاشادة بالتقدم العلمي في إسرائيل.
- هـ الاعتراف أثر إطلاقه ا بأنه عمل على رفع المعنويات في إسرائيل .
 - و التفاخر بالتفوق على العرب علمياً.

-٧-

النتائج العلمية والسياسية لاطلاق الصاروخ .

أ ـ أعلنت إسرائيل ، إن إطلاق الصاروخ (شافيت ـ ٢) هو للأغراض العلمية ، وذلك لجمع المعلومات عن الفضاء الكوني ، ودراسة أحـــوال الطقس بصورة عامة قوقياس سرعة الهواء في الطبقات العليا . لأن ذلك عــل هام في عصر الطائرات النفائة التي تحلق لمسافات شاهقة ، وتقديم معلومات قيمة عن التنبؤات الجوية البعيدة المدى ، واختبار مدى سلامة التصميم الخارجي فيا يتعلق بعلم الغازات وضغطها وحركتها وقوة دفع الوقود الجديد الذي استعمل في الصاروخ .

قصيرة المدى (٢٠٠٠ ــ ٣٠٠) ميل ، كا يمكن أن تصبح سلاحاً للمدفعية أرخص وأكثر جدوى من المدافع البعيدة المدى ، ويكفي تزويد الصاروخ نفسه برأس ذري ليصبح سلاحاً حربياً بدلاً من سلاح علمي .

ب ـ وقد كشف إطلاق الصاروخ عن وجود مواد متفجرة من نوع جديد في اسرائيل ، كما كشف عن وجود وقود من نوع جامد له ذات صفــــات الوقود اللازم للقذائف الموجهة ، وهو متوفر في إسرائيل .

ج ـ إن ارسال قذائف عامودية * يترك احتمال إمكانية إرسال قذائف أفقية .

د ـ تبادل وظهور التعاون بين الهيئات العلمية الاسرائيلية والهيئات العلمية في الدول الأخرى ، وتمكين العلماء الاسرائيليين من الاشتراك معهم في نتائــــج أبحاث الصواريخ .

ويعتبر نجاح إطلاق هذا الصاروخ دعامة هامة لجهود العلماء الاسرائيليين .

وقد تم" إطلاق صواريخ جديدة تحت اشراف نفس العلماء الذين أشرفوا على إطلاق الصاروخ (شافيت ـ ٢) ، وقد جهزت تلك الصواريخ بمحطات إرسال ترسل لهم جميع الأحوال التي التقطتها الاجهزة الدقيقة ، وتم" هذا الالتقاط من قبل علماء اخصائيين .

د ... دل إطلاقه على أن العلماء الاسرائيليين هم الذين وضعوا محرك الصاروخ، فأكسب ذلك إسرائيل سمعة طيبة في العالم من الناحيتين السياسية والعلمية.

كا دل على ان اسرائيل متقدمة نسبياً في أنجاث الصواريخ ، بدليل اهتام المعاهد الامريكية بهذه الانجاث وإعلانها عن استعدادها لتقديم المساعدات

المادية والفنية لها ١٠ واستعانة السلاح الجوي الامريكي بخبرة العلماء الاسرائيليين في المراحل التي تمر" بها الصواريخ في الارتفاعات العالية .

ه _ وعلى أثر إطلاق الصاروخ الاسرائيلي " ازدادت العداوة بين اسرائيل والاتحادالسوفياتي وكلما تقدمت اسرائيل في المجال العلمي ازدادت هذه العداوة والاتحادالسوفيات يرون في التجارب الاسرائيلية جزءاً لا يتجزأ من التجارب الامريكية " كا أنهم يعلمون ان اسرائيل ليست إلا قاعدة للاستعار الجديد الاميركي في الشرق الاوسط " وهذه القاعدة تهدد الاتحاد السوفياتي كا تهدد البلاد العربية كأية قاعدة استعارية معروفة الميول والاتجاهات .

لذلك لم يرض الاتحاد السوفياتي عن الاهداف السياسية التي حققها إطلاق الصاروخ الاسرائيلي .

١ - ذلك ما تذكره التقارير الرسمية ، واكبر الظن ان الصهيونية العالمية المسيطرة على الولايات المتحدة الامريكية وراء كل ذلك العون المادي والمعنوي لأبحاث الصواريخ الاسرائيلية.

ترى ! لو كانت هذه التجارب جوت في بلد عربي أكان مثل هذا المون الامريكي ينصبعل ذلك البلد العربي باسم العلم وتشجيع البحوث العلمية كما ينصب على اسرائيل ال

تطوير الصاروخ الاسرائيلي

أ – اذاعت محطة إذاعة إسرائيل بتاريخ ١١ – ٨ – ١٩٦١ " بان اسرائيل أعدت صاروخاً آخر يدعى (شافيت ـ ٣) وسيجري إطلاقه قريباً . ويختلف هذا الصاروخ عن الصاروخ الرقم (٢) بما يلي :

أولاً : إنه مؤلف من أربع مراحل (أي بزيادة مرحلة واحدة على الصاروخ شافيت ــ ٢) .

ثانیاً ؛ وزن رأس الصاروخ (شافیت ـ ۲) أثقل من وزن رأس الصاروخ (شافیت ـ ۲)

ثالثاً : كمية الوقود في الصاروخ (شافيت ـ ٣) أكــــبر من كمية الوقود في الصاروخ (شافيت ـ ٢) .

 ب - أكدت هذا النبأ صحيفة (معريف) مدعية بان معلوماتها مستقاة من شخصية لها اتصالات مع الجهات العليا .

وأكدت هذا النبأ أيضاً صحيفة (جيروزاليم بوست) بتاريخ ١٩٦١/٨/١٣، وأضافت بار الاستعدادات اللازمـــة تجري الآن لإعداد الصاروخ الثالث (شافيت _ ٤) الذي سيصل إلى طبقات الجو الأكثر ارتفاعاً من الطبقات التي توصل اليها (شافيت _ ٢و٣) ، وسيكون أضخم منهما .

غير أن صحيفة (لمرحاف) بتاريخ ١٩٦١ / ١٩٦١ ، ذكرت بان رئيس الوزراء ووزير الدفاع بن غوريون قــد كذّب هذا النبأ ، وطلب التحقيق حول إذاعتــه ..

ولكن معلومات وردت بأن إسرائيل أطلقت بتاريخ ١٩ / ٨ / ١٩٦١ صاروخاً اسمته (شافست _ ٣).

وقالت مجلة الأخبار الاسبوعية (نيوزويك) في نيويورك بأن إسرائيل لن تتأخر في تجربة صاروخها الثاني (شافيت ـ ٣) بعد أن أطلقت مصر صواريخها، وينتظر أن يكون ذلك بعدة مراحل .

ج - وذكرت صحيفة (لانفور عاسيون) بتاريخ ١٢ / ٢/ ١٩٦٣ ، وجيروزاليم بوست بتاريخ ٣ / ٢ / ١٩٦٣ و ١٩٦٣/٣/١ ، ودافار بتاريخ ٣ / ١٩٦٣ / ١٩٦٣ نقلاً عن مجلة (Space Craft and Missiles of The World) الأمريكية المحمن أحسن المصادر المطلمة على موضوع الصواريخ في المالم ، بأن إسرائيل تعمل على تطوير الصاروخ (شافيت - ٢) ليصبح ذا مدى بعيد ومن نوع صواريخ من الأرض إلى الأرض (أرض - أرض) ، وهذا النوع سيبلغ مداه سمين ميلا ويزود برأس ذي قوة انفجارية كبيرة ، ويمكن أن يكون نوويا وبوقود جامد الوطوله عشرون قدماً ووزنه (٥٥٠) ليبرة .

وذكر مصـــدر آخر أن الصاروخ (شافيت ــ ٤) هو صاروخ ذو أربع مراحــل ــ د ـ وبتاريخ ٢٨ / ٢ / ١٩٦١ ، أعلن (جيروم شافر) رئيس جمعية الابحاث الجوية الإسرائيلية وأحد علماء معهد (التكنيون) في حيفا " بأن صواريخ شافيت ستستخدم لدراسة طبقات الجو العليا ، ثم ذكر سلسلة من هذه الصواريخ .

فعلم من ذلك أنصاروخاً أكثر ملاءمة يجري إعداده ، ومن المحتمل استعادة الاجهزة الفنية منه الى الارض .

ويجري معهد « التكنيون » ترتيبات لأنتاج أجهزة قـــادرة على إنزال الصاروخ (شافيت ـ ۲) ثانية الى الارض ، وقــد جرى انتاج هذا النوع من الصواريخ .

-9-

مقارنة الصاروخ الاسرائيلي بالصاروخ الروسي (سيوتنيك)

قالت الصحف الاسرائيلية:

أ – يمكن اعتبار نجاح الصاروخ الاسرائيلي شبيها بنجاح الروس في مجال الاقبار الصناعية " والنتائج التي خلفها « شافيت ــ ٢، في الشرق الاوسط لا تقل أهمية عن النتائج التي خلفها « السبوتنيك » الروسي في العالم .

- ب ـ له هدف عسكري كالسبوتنيك ، وكلاهما يدل على مقدرة علمة .
- الصاروخ « سبوتنيك » فتح مجالاً للبشرية في أبحاث الفضاء » أما « شافيت ـ ٢ » فانه يدل على إمكانية الدول الصغيرة في أبحاث الفضاء

و _ الجهد الذي بذل لأنتاج الصاروخ « شافيت ـ ٢ ، أقل من الجهد الذي بذل لأنتاج مجموعة من الصواريخ في روسيا .

- 1 • -

النتائج

أ – اسرائيل تبذل قصارى جهدها لتطوير صواريخها ، وتتلقى معاونـــة مادية ومعنوية وعلمية من الولايات المتحدة الامريكية بالدرجة الأولى ومن المانيا الغربية بالدرجة الثانية...

ب .. هناك مؤسسة علمية اسرائيلية لأنتاج الصواريخ وتطويرها تعمـــل باشراف وزارة الدفاع الاسرائيلية ، وتتلقى هذه المؤسسة كل عون من حكومة إسرائيل مادياً ومعنوياً .

ج _ إن الصواريخ الاسرائيلية هي للاغراض المسكرية أولاً وللاغراض العلمية ثانياً * وكل ادعاء يخالف ذلك لا نصيب له من الصحة .

د_ إن العلم لا يقاوم إلا بالعلم ، فعلى العرب ان يتذكروا هذه الحقيقة .





السِّلاح الذري في إسكراسُ ل

- 11:-

مستهــل (۱)

في هذا البحث ، أحاول إنذار العرب من المحيط إلى الخليج والمسلمين من المحيط إلى المخليط ، بخطر محاولة إسرائيل انتاج السلاح الذري .

وقد توخيت الصراحة والموضوعية في مناقشة القضايا الذرية الاسرائيلية ، لأن ذلك وحده هو الدواء الناحع ، لان الواجب يقضي علينا أن نجابه الناس بالحقائق لحملهم على بذل المزيد من الجهود لمواجهة التحدي الإسرائيلي .

وإثارة مثل هذا الموضوع لا يعني أبداً الخوف من إسرائيل ، بل العكس هو الصحيح ، لان إثارته دليل على الرغبة الصادقة لمجابهة التحدي الاسرائيلي بتحديم مثله ، فذلك وحده يضع حداً للتحديات .

١ – أنظر التفاصيل في كتابنا : طريق النصر في معركة الثَّار (١٠٥ – ١٥٤) .

تاريخ محاولات إسرائيل انتاج السلاح اللري

أ ــ طمعت إسرائيل في الحصول على أسرار الذرة بعـــد إعلان دولة إسرائيل عام ١٩٤٨ ، ولكنها كتمت أطماعها هــــذه بالتظاهر بالفقر والعوز والدعوة إلى السلام ...

ولأول مرة ظهرت نيات إسرائيل في الحصول علىالسلاح الذري بعد الاعتداء الثلاثي على مصر عام ١٩٥٦ ، إذ ظهر أن من جملة شروط التعاون الفرنسي ــ الإسرائيلي في مهاجمة مصر " هو إمداد فرنسا لإسرائيل بأسرار الذر"ة وموادها الاولىة المتيسرة لديها .

وبدأت إسرائيل تخطط لإقامة فرن (١) ذري في (ديمونا) الواقعة في منطقة (بئر السبع) سنة ١٩٥٧ (^{٢)} وتضع له التصاميم . وكانت فرنسا عام ١٩٥٧ قد قطمت شوطاً بعيداً في مشروعها الرامي إلى صنع أول قنبلة ذرية .

١ ـ الترجمة الحقيقية لكلة (Reactor) الانكليزية هي مفاعل عنير أن هذه الكلمة (مفاعل) ليست دارجة في البلاد العربية = بل الدارج هو : (الفرن الذري) أو : ■ المولد الذري ■ .

 ^{■ -} كتبت جريدة نيويورك تايمس تعليقاً للكاتب آرثر كروك » جاء فيه : ■ إن التاريخ السري للفرن الذري الاسرائيلي يبدأ في اياول عام ١٩٥٧ » .

ب ــ وفجرت فرنسا قنبلتها الذرية الأولى في شباط (فبراير) عام ١٩٦٠ في صحراء الجزائر ، فاستغلت إسرائيل حقد فرنسا على العرب، وزار بن غوريون فرنسا في حزيران (يونيو) من هذه السنة ، كا زارها شمعون بيريس و كيلوزارة الدفاع اسرائيلية ، وكان لتلك الزيارات علاقة وثيقة بمحاولات إسرائيل الحصول على أسرار السلاح الذري ،

فقد أكدت الأنباء ، ان فرنسا زودت اسرائيل بمقدار من « البلوتونيوم » وبالاسرار الفنية اللازمة لصنع القنبلة الفرية " وبالخبراء لأقامـــة الفرن الذري الاسرائيلي ، وقد ثبت ان هذا الفرن كان يشرف على إنشائه علماء فرنسيون . . !

--

عوامل انتاج السلاح اللري

أ _ تيسر علماء الذرة:

Tنشتين صاحب النظرية النسبية وأبو الذرة الاول يهودي ، وأكثر على ا

١ – أكدت ذلك جريدة الديلي ميل البريطانية في عددها الصادر بتاريخ ٢ ١/٢ ٢/١٠ . ١٩٦٠. ٢ – الباوتونيوم (Plutonium) : عنصر يستخرج من أحد انواع اليورانيوم (وهو اليورانيوم ٢٣٨) .

٣ - جاء في مجلة (نيوزويك) الامريكية الصادرة في ٢٦ كانون الاول ١٩٦٠ التي ذكرت الحبر تحت عنوان قنبلة في الاراضي المقدسة ، بأن مصادر موثوقة في لندن وواشنطن أيدت هذه المعلومات "

الذرة في العالم يهود افقد نزح الى الولايات المتحدة الامريكية وحدها بعد الحرب العالمية الثانية من المانيا والمجر وإيطاليا من علماء الذرة اليهو عدد ضخم يكفي ان نذكر منهم « فيرمي » و « تيار » و « ويلر » و « زيلارد » . . . اللخ . . .

وقد كان رئيس لجنة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة الامريكية الى وقت قريب عالماً يهودياً .

وقد أثبتت محاكمة العلماء الذين أفشوا أسرار الذرة الى الاتحاد السوفياتي والى الصين الشعبية في كل من الولايات المتحدة الامريكية وبريطانيا وكندا من أمثال الدكتور ، فوكس ، ان هؤلاء العلماء من يهود .

فإذا أفشى علماء الذرة من يهود أسرار القنبلة الذرية للاتحاد السوفياتي الوالصين الشعبية ، فهل يحجمون عن إفشاء تلك الاسرار لأسرائيل ١٢.

إن في معهد وايزمن في رحبوت وحده مائتي عالماً ذرياً وخمسين فنيّاً باهمال الانجاث الذرية ، فنكم عددهم في معاهد إسرائيل العلمية الأخرى ا

والعلماء الاسرائيليون المنتشرون في انحاء العالم يزودون اسرائيل بمصارة المحاتم الذرية ، كما أن اسرائيل تهتم بتدريب أكبر عدد مكن من المهندسين المختصين في الذرة .

إن علماء الذرة في إسرائيل كثيرون .

ب ــ تيسر الافران والمواد الدرية :

أولاً: عَلَكَ إسرائيل تجهيزات ذرية هامة تفتقر إليها عدة دول أوربية "

^{1 -} سنتطرق الى تفاصيل هذه المعاهد في المادة (٤) ادناه .

وتحتوي هذه التجهيزات على أربعة مفاعلات ذرية Atomic Reactors واربعة مسرعات نووية و Nuclear accelerators وعدد من أجهزة فصل النظائر المسرعات نووية و Isotope Separators والتحليل والتكسير النظائري كالمطايف الكتلية الكبيرة و Mass-Spectrometers والميكروسكوبات الالكترونية وأجهزة رصد وكشف الاشعاعات النووية ومولدات المنيترونات وأجهزة والمعدات المستخدمة في المختبرات الذرية.

ومما تجدر الإشارة اليه ، أن مؤسسة الطاقة الذرية الاسرائيلية ، هي التي قلك المفاعلات الذرية ، في حين أن سائر الاجهزة تتوزع ملكيتها على الجامعات والمعاهد التقنية ، ولكن تحت إشراف خبراء المؤسسة المذكورة وتوجيههم.

وقد زودت فرنسا إسرائيل بكية من الباوتونيوم « Plutanium » وهو عنصر يستخرج من اليورانيوم (٢٣٨) كما أصبح الان في وسع أية دولة شراء هذا المعدن من الاسواق العالمية .

كما اكتشفت اسرائيل اليورانيوم في منطقة النقب ﴿ كَمَا انْ هَذَا الْمُدَنُ مُتَيْسُرُ فِي مُنطقة البِحر الميت والمنطقة المجاورة لحمامات (الحمة) وقد استوردت اسرائيل الاجهزة العالمية لتصفية اليورانيوم ٢ .

١٠ - ذكر ذلك مراسل محطة الاذاعة البريطانية في ثل ابيب يوم ٢٧ - ١٧ - ١٩٦٠.
 تعليقاً على تصريح بن غوريون في الكنيست قبل ذلك بيوم واحد.

اصدرت جمعية السندات الاسرائيلية في امريكا في اياول ١٩٥٧ تقريراً بقلم الخبير الاقتصادي الامريكي (ليون كيسرلنك) جاء فيه: ان اسرائيل تقوم بأبحاث لصناعة الماء الثقيل ولاستخراج اليورانيوم من مناجم الفوسفات في النقب.

وقد استوردت اسرائيل كمية من الماء الثقيل من فرنسا في الأيسام الاولى لتجاربها الدرية كا ان معهد (وايزمن) للأبحاث العلمية اكتشف طريقة جديدة لانتاج الماء الثقيل نتيجة لجهوده التي ابتدأت عام ١٩٥٧ .

ح - تيسر المال:

جمع يهود تبرعات لاسرائيل قبيل حرب ١٩٦٧ وبعدها ما يزيد علىميزانية الدول العربية مجتمعة .

ومَا تَجْمِعُهُ إِسْرَائِيلُ مِنْ يَهُودُ نَيُويُورُكُ وَحَدُهَا ﴾ يَزِيدُ عَلَى مَيْرَانِيةَ قَسْمُ مِنْ الدول العربية .

مدراء المصارف العالمية أكثرهم يهود ، والمسيطرون على أســواق المضاربات اكثرهم يهود ، والمسيطرون على الاسواق العالمية اكثرهم يهود .

والميزان التجاري لاسرائيل يرتفعكل عام، واسرائيل تجد لهاكل يوم أسواقاً جديدة في مختلف قارات الدنيا .

وهنا أذكر بفقرة واحدة من فقرات بروتوكولات حكماء صهيون ونصها: « السيطرة على مصادر الثروة في كل قطر » واحتكار الصناعة والصيرفة في جميع انحاء العالم ، والاستعانة بالمضاربات للتلاعب في مقدرات الدول الاقتصادية والسيطرة عليها من هذه الطريق » .

إن اسرائيل ويهود هم قادة المال في العالم كله ع وهم أغنياء العالم والمسيطرون على المالى عصب الحرب .

د - التجارب الدرية 1

قد تستفيد إسرائيل في تجاربها الذرية من مناطق التجارب الفرنسية في المحيط و المراصد و الآلات وسيوفر ذلك لها مبالغ طائلة بذلتها فرنسا لاقامة التأسيسات و المراصد و الآلات الضرورية لاجراء التجارب الذرية .

وما دام ديغول هو المسيطرعلى السياسة الفرنسية ، فهذا المسلك بعيدالاحتمال في الوقت الحاضر ، خاصة بعد الذي أبداه ديغول من حياد أثناء حرب ١٩٦٧.

وقد تجري اسرائيل تجاربها الذرية في البحر قرب الساحل الاسرائيلي أو تحت الارض ا ومن المعروف ان التجارب تحت الارض لانقل أهمية عن التجارب في الجو .

وقد تجري تجاربها في صحراء سيناء .

وقد تستغني عن إجراء تجارب الانفلاق الذري ، وهذا المسلك هو الذي يبدو مقنعاً الله إسرائيل بدون شك استفادت من تجارب ، الآخرين ، واستحوذت على عصارة تجارب علماء يهود ، فضمنت بذلك دقة انتاجها الذري الى درجة لا تحتاج معها الى تجارب ذرية .

إن ذلك يلائم ميل يهود الفطري الى الاقتصاد بالنفقات ، وتسخير خيرات الارض لصالحهم .

كما أنه يلائم موقف اسرائيل من عدة وجوه : يساعدها على كتان وجود السلاح الذري لديها ويجنبها استثارة الرأي العام العالم العالم العربي والاسلامي خاصة .

ثم إن الغرض الرئيسي من إجراء هذه التجارب ، هو تطوير السلاح الذري وتحسينه ، وليس التأكد من انفلاق القنابل، لان ذلك مضمون تماماً * وقدر أينا كيف أن قنبلة (هيروشيا) في اليابان القيت دون أن تجرّب .

إنني اعتقد أن اسرائيل ستهمل إجراء تجــــارب الانفلاق الذري " وتركز جهودها لانتاج قنابلها الذرية بالدرجة الاولى .

وعلى كل " فان مشكلة التجارب الذرية ، هي أقل مشاكل الانتاج الذرى شأناً.

- 5 -

معاهد ومؤسسات الذرة في اسرائيل

أ - مؤسسة الطاقة الذرية الاسرائيلية:

منذ ان ظهرت اسرائيل الى حيز الوجـود في ١٥ مايس (مايو) ١٩٤٨ ، أخذ المسؤولون فيهـا يخططون للحاق بركب الدول الكبرى في ميدان العلوم النووية .

ولم يمض على قيام الكيان المغتصب في فلسطين المحتاة ثلاثة اشهر ، حق اصبحت : « مؤسسة الطاقة الذرية الاسرائيلية » حقيقة واقعية ، ففي ١٥ آب (أغسطس) ١٩٤٨ ، بدأت هذه اللجنة تباشر نشاطها تحت اشراف وزارة الدفاع . ثم استقلت فيا بعد ، حيث أقيمت منشآتها ومختبراتها في مدينة (ناحال سوريك) .

وفي ١٢ نيسان (أبريلُ) ١٩٤٩ ، أرسلت اسرائيل علمامها الى كل من

بريطانيا والمانيا الغربية والولايات المتحدة الامريكية للتخصص في الكيمياء الاشماعية وكيمياء التفاعلات النووية والتحليل النيتروني والاشماعات النووية وتطبيقات النظائر المشمة ، فعادوا الى اسرائيل عام ١٩٥٤ يحملون شهادة الدكتوراه . كل واحد منهم حسب اختصاصه .

وفي تلك الفترة أي في ١٥ تشريزالثاني (نوفمبر) ١٩٥٤ أعلن الرئيسالامريكي آيزنهاور عن برنامج : « الذرة من أجل السلام ». وفي ٤ كانون الاول (ديسمبر) ١٩٥٤ * أعلنت الامم المتحدة عن إنشاء الوكالة الدولية للطاقة الذريبة . وقد استفادت اسرائيل كثيراً من المساعدات العلمية والفنية وحظيت مجصة الاسد من النظائر المشعة والاورانيوم الطبيعي والمقوسي (Enriched) والذي كانت تقدمه الولايات المتحدة بموجب البرنامج المذكور .

فقد ذالت اسرائيل (٣٩٠) شحنة من أصل (٣٧٥) شحنة من النظائر المشعة أي حوالي ١١٪ وهو أكثر من حصة ست دول عربية مجتمعة . ونالت كذلك حصة كبيرة نسبياً من المساعدات الامريكية الخاصة ببناء المفاعلات وتجهيزها بالوقود اللازم التي استفادت منها ست وعشرون دولة بينها اسرائيل وقد تضمنت هذه المساعدات (٢٦٥) طناً من الاورانيوم الطبيعي و(١٩٢) طناً من الاورانيوم الطبيعي و(٣٠) طناً من الاورانيوم الجاهز للتفجير و (٣٠) كيلوغراماً من البلوتونيوم الخالص . وحصلت اسرائيل بموجب هذه المساعدات كيلوغراماً من البلوتونيوم الخالص . وحصلت اسرائيل بموجب هذه المساعدات على تسعين بالمائة من الوقود النووي (Nuclear Fuel) اللازم لتسييرمفاعلاتها ويكون هذا الوقود عادة على شكل تخضبان موضوعة في علب من الالمنيوم عكمة الاغلاق تسمى : جدوة الوقود (Fuel Element) . وكان تحصل اسرائيل على هذا الوقودبالاعارة لقاء أربعة بالمائة من قيمة الوقود ، بموجب اتفاق النواع على ان تعيده بعد استغلال التفاعل النووي الى الولايات المتحدة شحنه بالأورانيوم (٢٣٥) من جديد .

والملاحظ ان لمؤسسة الطاقة الذرية الاسرائيلية نشاطاً ملموسساً في جميع الجامعات والمعاهد التكنولوجية الاسرائيلية وفي كثير من الجامعات والمعاهد والمؤسسات والمنظمات العلمية خارج اسرائيل ايضاً .

وتوجه المؤسسة حاليا اهتامها لدراسة المسائل المتعلقة بالمفاعلات النوويسة وانتاج الماء الثقيل والاسلحة النووية. وتعتبر منشأت المؤسسة ومختبراتها منأهم المراكز الذرية في اسرائيل وأخطرها ، إذ إنها تشرف على ادارة جميع الابحاث الذرية في الجامعات والمعاهد ، كما أنها تشرف على إدارة جميع المفاعلات والمسرعات النووية (١٠) و و و و المعاهد ، كما أنها تشرف على إدارة جميع المفاعلات والمسرعات النووية (١٠) و و المعتبرات ذريه هامة في (ناحال سوريك) وغيرها من المدن الاسرائيلية المعضها تحت الارض ، وهذه المختبرات مجهزة بأحدث أنواع الأجهزة والمعدات العلمية الدقيقة بالاضافة الى المفاعل الذري الموجود هناك (٢٠).

ب – معهد وايزمن في رحبوت :

صدر مرسوم إسرائيلي بتاريخ ٧ تشرين الثـــاني (نوفمبر) ١٩٥٥ ، يقضي بإنشاء قسم للفيزياء النووية في معهد وايزمن للعلوم في رحبوت ، فتولى العلمـاء العائدون من الخارج الاشراف على الامجاث فيه .

ولم يمض سوى ستة أعوام على افتتاح قسم الفيزياءالنووية الأول ، حتى ارتفع عدد الباحثين فيه من ستة علماء إلى ستين عالماً وباحثاً .

١ ـــ سير تفصيل ذلك في المادة ه و ٦ أدناه .

^{■ -} يوسف مروه ـ أخطار التقدم العلمي في اسرائيل ـ بيروت - ١٩٦٨ ـ

ص (۲۱ – ۱۶) .

وقد قامت دائرة النظائر في معهد وايزمن بتوجيه وإشراف مؤسسة الطاقة الذرية بانتاج الاوكسجين المقوى المعروف بالماء الثقيل، وتشير الاحصاءات العلمية إلى أن إسرائيل تؤمن ٩٥٪ من متطلبات العالم لهذه المادة، والمعروف أن قيمة الغرام الواحد من الأوكسجين المقوى تبلغ (١٠٠٠) دولار أمريكي .

والواقع أن عملية إنتاج الماء الثقيل والحقيف هي بأيدي شركة (يدا Yeda) للبحث والتطوير البحوث ذاتالقيمة المبحث والتجارية وتخضع هذه الشركة بدورها لاشراف مؤسسة الطاقة الذرية الاسرائيلية وتوجيها (١).

جـ بحلس البحوث الوطني:

وهو عبارة عن مجلس تنسيقي للبحوث التي تجري في المعاهد العلمية الاسرائيلية كلها ٤ وقد عين لهذا المجلس العالم الاسرائيلي و دوستروفسكي ، عام ١٩٦٠ ، الذي كان يشغل منصب مدير قسم النظائر المشعة في معهد وايزمن .

د ـ معهد التكنيون في حيفا:

ا - أخطار التقدم العلمي في اسرائيل (٦٣-٥٦) .

عوليوس صادر - الدكتور - مقال في مجلة الاقتصاد الألمانية ، ترجمة جريدة الجمهورية الصادرة ببغداد في ١/٢ / ١٠/ ٢٠٠ .

ويجري تدريب الخبراء في هذا المعهد ، ويهتم هذا المعهد بالصواريخ أيضاً ، وفيه الآن خمسة وعشرون مشروعاً منها ثمانية مشاريع على الأقل ذات فالسدة عسكرية .

هـ مديرية العلوم في وزارة الدفاع الأسرائيلية :

تشرف هذه المديرية على جميع القضايا العامية للقوات المسلحة الاسرائيلية ، يما في ذلك القضايا الذرية .

- O -

المفاعلات الذرية في إسرائيل

أ ـ مفاعل ريشون ليزيون :

باشرت إسرائيل ببناء أول مفاعل ذري لها في ٢٠- ١١ - ١٩٥٤ في شمال مدينة ريشون ليزيون (Rishon le Zione) على الطريق الثانوية التي تصل هذه المدينة بمستعمرة (ناحال يهودا). وقد انتهى بناءهذا المفاعل في ٢٥- ١٢- ١٩٥٦ ودشن رسمياً في ١٢ - ٢ - ١٩٥٧ . وقامت شركة أ. م. ف. اوتوميكس ودشن رسمياً في ١٢ - ٢ - ١٩٥٧ . وقامت شركة أنام . ف. اوتوميكس هو من النوع المعروف باسم المحراري غير متجانس - Amf-Atomics Thermal Hetryogan واطحراري .

والهدف من تشفيله ٤ هو البحث العلمي وإنتاج النظائر المشمة . أما الوقود

المستخدم في هذا المفاعل ، فهو الاورانيوم الطبيعي ، والكمية المستخدمة حوالي (١٢٥٥) طناً . ويستخدم الماء الثقيل المستخرج محلياً كمعد ل ومهدى (moderator) للتفاعلات الجارية في قلب المفاعل . ويبلغ عدد قضبان الضبط (Control rods) المستخدمة في ضبط التفاعلات النووية ستة عشر قضيباً فولاذياً على شكل اسطوانات ، يبلغ طول الواحدة ثلاثة أمتار . كا أن تبريد المفاعل يتم بوساطة الماء الثقيل ، وبلغت تكاليف بناء هذا المفاعل حوالي (٤٢) مليون دولار .

وبعد افتتاحه الرسمي، أخذ العلماء والطلاب يتوافدون عليه من شق المعاهد الفنية الاسرائيلية للتدريب على إنتاج النظائر المشعة وتطبيقاتها في ميادين الطب والزراعة والصناعة وأبحاث المياه والجيولوجيا . وفي هذه الاثناء كانت المعاهد الفنية في حيفا وتل أبيب ورحبوت والقدس وناحال سوريك قد أنشأت أقساما خاصة للفيزياء النووية والكيمياء الذرية والنظائر المشعة .

وبدأت أفواج أخرى من طلاب الهندسة تتدرب على التطبيقات النووية ، وفي بداية العام الدراسي ١٩٦٠ – ١٩٦١ أخذ معهد وايزمن في رحبوت يمنح أول شهادة ماجستر في العلوم الذرية ، وكان هناك اربعة طلاب يحضرون لهذه الدرجة في ذلك العام فأصبح عددهم في العام التالي سبعة وعشرين طالباً .

ب . مفاعل ناحال سوريك :

لم ينقض عام ١٩٥٧ حتى كان علماء اسرائيل قدوضعوا بالاشتراك مع الخبراء الأمريكيين وهم و .هستون و وينبرج وبروكس وغلاستون وروزنبلات وباركنز الأمريكيين وهم و .هستون و وينبرج أتوميكس انـــترناسيونال (Atomics) الأمريكية ، تصاميم مفاعل ذري ثان من نوع مفاعل ريشون ليزيون نفسه ، وبوشر العمل ببنائه في ١٩٥٧ - ١٩٥٧ في قرية ناحال سوريك

الواقعة غرب مدينتي يافن (yavne) ورحبوت بالقرب مـن شاطىء البحر الواقعة غرب مدينتي يافن (yavne) ورحبوت بالقرب مـن شاطىء البحر وانتهى البناء في ٢٢/ ١٢/ ١٩٥٨. إلا أن المصادر الاسرائيلية لم تعترف بوجوده إلا في ٧ / ٣ / ١٩٦٠ .

وهذا المفاعل من طراز بركة السباحة ، وتبلغ طاقته الإجمالية خسة ملايين واطحراري ، والهدف من تشغيله هو إنتاج النظائر المشعة . أما الوقود المستخدم فهو الاورانيوم المقوى "حيث أن كتة الحرجة (Critical mass) تساوي (١٦٥٤) كيلوغراماً من الاورانيوم رقم (٢٣٥) . ويستخدم محلول عضوي خاص كمعدل التفاعلات النووية . ويبلغ عدد قضبان الضبط (١٢) أسطوانة من الفولاذ طول كل منها (٩٠) سنتمتراً وسماكة الفلاف ثلاث سنتمترات " وهي مملوءة بمسحوق داربيد البورون (B4C) ، كا يستعمل الماء المادي المضغوط التبريد " وتكلف إنشاء هذا المفاعل (٣٠) مليوناً من الدولارات ، ومعظم المعد الما اللازمة له اشترتها إسرائيل من الاسرار العلمية الامريكية . وقد ساعد هذا المفاعل على كشف الكثير من الاسرار العلمية ، فمنذ أن أعلن آنشتين عام ١٩٠٥ في النظرية النسبية أن سرعة النور ثابت فمنذ أن أعلن آنشتين عام ١٩٠٥ في النظرية النسبية أن سرعة النور ثابت فيزيائي إسرائيلي يعمل في مختبرات المفاعل " فبنى جهازاً علمياً خاصاً جديداً أثبت به صحة نظرية آنشتين (١٠).

ويستخدم هذا المفاعل لتدريب واعداد مهندسين ذريين ؛ وانتاج النظائر الصناعية والطبية ذات النشاط الاشعاعي القصير الاجل نظراً لتعذراستيرادها ، ودراسة المشاكل التي ستثار عند اقامة محطة ذرية لإنتاج الطاقة الكهربائية .

١ ـ انظر ، اخطار التقدم العلمي في اسرائيل (٣٦ ـ ٣٨) .

وقد أقيمت الى جانب هذا المفاعل مدرسة يتخصص فيها بعض المهندسين والاطباء وغيرهم من الفنيين في استخدام النظائر المشعة .

ج . مفاعل ديمونا :

أولاً _ اجتمع مجلس الابجاث العلمية ومؤسسة الطاقة الذرية في قاعـة المحاضرات بمعهد واليزمن التكنولوجي واتخذ قراراً هاماً بتاريخ ١٢ / ٩/ ١٩٥٧ بشأن بناء مفاعل ذري كبيريستطيع أن يفي بجاجات اسرائيل للطاقة والنظائر المشعة والبلوتونيوم .

وفي أول شباط (فبراير) ١٩٥٨ ، وصلت إلى منطقة على طريق (سدوم) قرب بئر السبع في شمـــال صحراء النقب عشرات من آلات الحفر والجرارات والمداحل ، وبدأت تنتشر المعامل في المنطقة ، فكانت تبدو كخلية النحل .

وأحاطت إسرائيل أعمالها بجدار من السرية والكتمان ، وأعلنت في الأوساط الدبلوماسية انها شرعت ببناء معمل كبير النسيج . ولكن الذي حدث في الواقع ، هو أن مدينة صغيرة حديثة وقد ولدت وسط صحراء رملية صخرية هي المدينة الذرية في ديمونا . ويقع مبنى المفاعل شمال غربي مدينة ديمونا ، وتحيط بالمفاعل غابة من الأشجار غرست عام ١٩٦٦ وأطلق عليها إسم : غابة بن غوريون .

وقد اعترفت إسرائيل في ٢٦ كانون الأول (ديسمبر) ١٩٥٨ بوجودمفاعل ذري في هذه المدينة ، وقد جرى بناء هذا المفاعل حسب تصاميم فرنسية ، وضعتها لجنة الطاقة الذرية الفرنسية ، تشبه تصاميم المفاعل (١٩٥٨) الذي بني في مدينة مير كول الفرنسية ، وكلمة (Graphite) الان مادة الغرافيت تستعمل فيه كمعدل .

بلغت طاقة هذا المفاعل (٢٤) مليون واط حراري " ويمكنه انتاج غرام

واحد من الباوتونيوم يومياً لكل مليون واط الله أي (٢٤) غراماً يومياً. ويبلغ انتاجه السنوي (٨٧٦٠) غراماً ، وهذا يعني أن اسرائيل أصبح لديها الآن حوالي (٢٦/٢٦) كيلوغراماً من البلوتونيوم، وهذه الكمية تكفي لصنع ست قنابل ذرية من طراز قنبلة (ناغازاكي) التي بلغت قوتها التدميرية سبعة عشر كيلو طن من متفجرات (T.N.T) . وهناك مصادر علمية تقول: ان كمية البلوتونيوم الذي ينتجه هنذا المفاعل سنوياً تكفي لصنع قنبلتين ذريتين .

وهذا المفاعل حراري غير متجانس ، وستخدم فيه الأورانيوم الطبيعي على شكل قضبان اسطوانية الشكل مفطاة بطبقة رقيقية من الثوريوم كوقود الويتراوح عدد هذه القضبان بين (١٥ – ٢٠) قضيباً . وتبلغ كثافة الأورانيوم المستخدم (١٨/٩) غرام ، سم مكعب .

أما الحد الأقصى للحرارة فهو (٥٥٠) درجة مئوية ، وأما التحميل الكامل لجذوة المفاعل فبلغت (١١٠) أطنان ، وأما قضان الضبط فهي (٢٤) قضياً من كاربيد البورون (B4C) موضوعة في اسطوانات فولاذية أبعادها (٥٠٠ × ٤ سم) ، ويستخدم غاز ثاني أو كسيد الكربون (CO2) كوسيلة للتبريد ، حيث أن حرارة الغاز الداخل تعادل (٨٠) درجة مئوية ، في حين تبلغ حرارة الغارج من الجذوة (٣٠٩) درجات مثوية ، وبلغت تكليف بناء * هذا المفاعل حوالي (٩٠) مليون دولار .

والجدير بالذكر " ان بناء هذا المفاعل قد جرى بموجب اتفاقية ذرية بين فرنسا واسرائيل لم تذع نصوصها الرسمية بعد. ويعتقد ان العلماء الفرنسيين حصاوا مقابل هذه المساعدة الفرنسية ، على بعض اسرار تفاعد الاندماج النووي من علماء يهدود الولايات المتحدة الأمريكية . فقد امتنعت الولايات المتحدة الأمريكية على الصعيد الرسمي من إمداد فرنسا بمثل هذه الأسرار "

الفنية " فكان مفاعل ديمونا الثمن الذي دفعته فرنسا لثمن هـــذه الأسرار " وحصلت عليها عن طريق إسرائيل بأهون سبيل . ومن المكن أن يكون الاتفاق الفرنسي الاسرائيلي قد نص على أن تقدم فرنسا الوقود النووي مــن الأورانيوم الطبيعي " وتستخدم الباوتونيوم الناتج في صنع أسلحتها النــووية وتكون فائدة إسرائيل في استخدام المفاعل كمصدر النظائر المشعة وتوليـــد الطاقة الكهربائية ، وقد أسهم عدد من علماء الذرة الفرنسيين بالإشراف على بناء مفاعل (ديمونا) وتقديم الخبرة والمشورة الفنية أمثال : روبول وبيساس ومورو وجيرار وروكس وكاهان وده فليه وغريفه ومورن وغورنيش وغيرهم من كبار الملماء .

وقد مانعت إسرائيل بادىء الأمر بالسماح للعلماء الامريكيين بزيارة هــذا المفاعل ، ولكنها عادت تحت الضغط فسمحت لعدد من العلماء ورجال السياسة الامريكيين بزيارته ، وقد زار مفاعل ديمونا بعض الخبراء الامريكيين برفقة هاريمان المبعوث الخاص للرئيس الامريكي جونسون .

ونشرت مجلة (نيو ساينتست) الانكليزية في عددها الصادر بتاريخ ١١/٢٧ / ١٩٦٥ تقريراً لمهد الدراسات الاستراتيجية في لندن، جاء فيه أن بوسع المفاعل الذري في (ديمونا) إنتاج قنبلة ذرية واحدة في السنة ، غير أن إسرائيل لم تنف هذا النبأ ولم تؤكده (١٠).

ثانياً تقع المدينة الذرية عند بلدة (ديمونا) التي تقعم على بعد خمسة وعشرين كيلومتراً . ومستعمرة (ديمونا) يسكنها عمال مناجم البوتاس جنوب البحر الميت ، وفي المستعمرة مصنع نسيج ، ويستطيع مسن يسلك طريق بشر السبع - ديمونا أن يشاهد مباني المدينة الذرية وهو في سيارته .

١ - أخطار التقدم العلمي في اسرائيل (٦٨ – ٧١).

وتنقسم المدينة الذرية إلى قسمين :

القسم الساخن * وهو الجزء المقام فيه منشآت المفاعل الذري والمختبرات الذرية والمؤسسات العلمية المتصلة بالاشعاع الذري اتصالاً مباشراً .

يمنع المرور من الطرق الفرعية إلى مواقع المدينة إلا بتصريح خاص، كما تقوم دوريات عسكرية باستمرار بمنع الاقتراب من المدينة أو التقاط الصور لها .

والمدينة الذرية محاطة بسياج من الأسلاك الشائكة من جميع أطرافها .

وهناك طرق رئيسية تؤدي إلى المدينة ، كما توجد طرق فرعية أخرى . وتقوم بحراسة هذه الطرق جماعات من المشاة ومن راكبي الدراجات البخارية ، تراهم يطوفون ليلا ونهساراً حول سياج الأسلاك الشائكة المحيطة بالمدينة ، كما يرابط بعضهم في مداخل هذه الطرق .

ويحظر اجتياز السياجُ بين قسمي المدينة : الساخن والبارد إلا باذن خاص .

٤ - مفاعل النبيروبين:

عقد في ١٩٦٥ - ١٩٦٥ اجتماع مشترك بين مجلس الأبحاث العلمية ومؤسسة الطاقة الذرية ، أُقِرَّت فيه تصاميم مفاعل ذري جديد . وبوشر العمل بالبناء في ١٩٦٥ - ١٩٦٦ في منطقة النبي روبين الواقعة على نهر روبين (سوريك سابقاً)، والمعروف أن أعمال البناء لم تنته بعد .

وتشير التصاميم التي وضعتها شركة وأوتوميكس انترناشيونال إلى أن طاقة المفاعل ستكون في حدود (٢٠٠) مليون واط حراري والهدف منه تحلية مياه البحر وإنتاج الطاقة الكهربائية. ويستخدم الأورانيوم الطبيعي كوقود والغرافيت كمعدل وثاني أو كسيد الكربون والهواء المضغوط كمبرد ، وهو قادر على انتاج (٢٠٥٥) مليون ليتر من الماء العذب يومياً و يمكن زيادة إنتاجه حتى يبلغ (٢٧٥) مليون ليتر يومياً .

وتقدر تكاليف بناء هذا المفاعل وتشغيله بحوالي (٢٠٠) مليون دولار (١٠) . وهذا المفاعل بدون شك يستفاد منه أعظم الفائدة لانتاج السلاح الذري بالاضافة الى فوائده الاخرى : تحلية المياه وإنتاج الطاقة الكهربائية .

-7-

المسرعات الذرية في إسرائيل

أ. المسرع الذرى في حنفا:

النوع : سينكرو – سيكلترون (Synchro - Cyclotron) .

المالك: معهد إسرائيل التكنولوجي (تكنيون) .

تاريخ التدشين : ١٩٥٥/٥/١٥ .

الجسيات المسرعة : دتيرونات (Deutrons) .

وطاقتها : ٣٥ مليون الكترون – فولت . وألفــــا (Alphas) .

وطاقتها : ٧٠ مليون الكترون – فولت

الحقل المغنطيسي : هو١٤ كيلو غوس .

وزن الحديد المستخدم : ٢٢٠ طناً .

التبريد: ماء مقطى.

الطاقة الحرارية: ٧٠ كيلوات.

مصادر الايونات : قوس فولتاجي منخفض (Low Voltage - Arc).

الحالة : خرسانة مسلحة سماكة ٢ متر .

التكاليف: (٢٥٠) ألف دولار.

ب المسرع الذري في رحبوت :

النوع 1 سيكلترون (Syclotron) .

المالك ، معهد وايزمن للعلوم ٤ دائرة الفيزياء النووية .

تاريخ التدشين : ٧ - ٩ - ١٩٥٦ .

الجسيات المسرعة , بروتونات (Protons) .

وطاقتها : ١١ مليون الكترون فولت .

ودىترونات (Deutrons) .

وطاقتها : ٢٢ مليون الكثرون فولت .

وألفـــا (Alphas) .

وطاقتها : ٤٤ مليون الكترون فولت .

الحقل المغنطيسي: ١٨ كيلو غوس.

وزن الحديد المستخدم: ٢٥٢ طناً .

التبريد ؛ ماء مؤين .

الطاقة الحرارية : ٦٠ كيلوات .

مصادر الايونات : قوس كانودي ساخن (Hot cathodic-arc) .

الحاية : ١٩٨ متر من الخرسانة المسلحة تحت الارض .

التكالف هرا ملون دولار .

```
ج. المسرع الذري في الجامعة العبرية ( القدس ) :
```

النوع: فاندر غراف (Van der Graaf)

المالك : دائرة الفيزياء النووية في الجامعة العبرية .

تاريخ التدشين : ٢٣ - ١٢ - ١٩٥٧ .

الجسمات المسرعة : بروتونات .

الطاقة : ٤٤ مليون الكترون – فولت .

التكاليف: (٥٠٠٠٠٠) دولار .

د المسرع الذري في تل أبيب :

النوع : كوككرت – والتون (Cockcroft walton) .

المالك : دائرة الفيزياء النووية في جامعة تل أبيب .

تاريخ التدشين : ١٩٥٩ . ١

الجسيات المسرعة : بروتونات . الطاقة : ٢٠ مليون الكاترون فولت .

التكاليف : ١/٢ مليون دولار .

المسرع الذرى في القدس:

النوع : سيكلترون ثابت الشدة (Fixed Frequency Cyclotron).

المالك : مختبر الفيزياء الاسرائيلي (القدس) .

تاريخ التدشين : ١٧ - ١١ - ١٩٦٢ .

الجسيمات المسرعة : بروتونات .

وطاقتها : ٦و٣ – ٦و١٤ مليون الكترون فولت ديترونات .

وطاقتها: ٥,٢ - ٣,٨١ مليون الكترون فولت ألفيا.

وطاقتها : ۳و۱۰ – ۳۲ مليون الكترون فولت تريتون Tritons .

وطاقتها : ٧٫٧ – ٣٫٣ مليون الكترون فولت

الحقل المغنطيسي : ٩ كيلو غوس .

وزن الحديد المستخدم: ٣٢٠ طناً.

التبريد : زيت معدني بارد .

مصدد الايونات ، القوس الكاثودي الساخن .

الحاية : ١٥٠ سم من الخرسانة للجوانب و ٦٠ سم من الخرسانـــة المسلّحة للسقف .

- **V** -

التطبيقات العملية للطاقة الذرية

تتلخص مشاريع استغلال الطاقه الذرية وتطبيقاتها العملية في اسرائيل بالنقاط التالية ، بالاضافة إلى الهدف الرئيسي ، وهو إنتهاج السلاح الذري للأغراض المدوانية .

أ ـ انتاج النظائر المشعة واستخدامها في الأبحاث المائية والزراعية والصناعية والطبية (إنتاج الأدوية وتعقيمها والمعالجة) .

ب تحلية المياه المالحة سواء كانت من مياه الأردن أو من البحر .

إنتاج الطاقة الكهربائية اللازمة للصناعة إلاسرائيلية المتطورة .

د ــ استخدام القنبلة الذرية كوسيلة للنسف والحفر في شق قناة تصل البحر

الأبيض المتوسط بالبحر الميت والبحر الأحمر .

هـ استخدام نظير الكربون - ١٤ المشع في أبحاث التاريخ ، وقد أنشأت الجامعة العبرية في القدس أحدث مختبر علمي في العالم لهذه الغاية .

فقد افتتحت الجامعة العبرية (القدس) في ١٢ – ٨ – ١٩٦٤ معهداً خاصاً للآثار القديمة وألحق بهذا المعهد مختبر حديث يستخدم الكربون المشع – ١٤ في تحديد عمر الأشياء القديمة و وتعتبر هذه الطريقة من أحدث وأدق طرق التاريخ الممروفة حتى الآن. ويعمل في هذا المعمل عدد من رجال الآثار المهتمين بتاريخ الشرق الأوسط، وبينهم أمريكيون وانكليز وفرنسيون وهولنديون وبلجيكيون وداغر كيون (١١).

- \(\subseteq \) -

إنتاج السلاح الذري

وظن معظم الناس ان هذا الخبر لا يعدو ان يكون إشاعة او ضرباً مـــن الاختلاق الصحفي، إلا ان المعلومات العلمية المثيسرة تشير إلى إمــكان حدوث

١ - أنظر التفاصيل في ١ أخطار التقدم العلمي في اسرائيل (٧٣ - ٧٨) .

تجربة نوو"ية باطنية في مكان ما من صحراء (النقب) على عمق لا يقل عـــن (٨٠٠) متر تحت سطح الارض.

والمعلومات المتيسرة تتلخص بما يلي.:

أ- رجمت إلى إسرائيل بعثة من العلماء كانت قد أوفدت إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تدرّب أفرادها البالغ عددهم (١١)مهندسا نوويا، وشاركوا في أعمال ما يعرف باسم : مشروع فاوشير (Flowshare Plant) ، وكان العالم الراحل روبرت أوبنهاير اليهودي قد توسط لتدريب رجال البعثة الاسرائيلية في هذا المشروع عيث تلقوا تدريبا فنيا على التفجير النووي تحت سطح الارض . والجدير بالذكر اأن الولايات المتحدة الأمريكية قد طورت هذا النوع من التفجيرات بعد توقيع معاهدة حظر التجارب النووية في الفضاء مع الاتحاد السوفياتي، وأصبحت تستخدم التجارب الذرية الباطنية في تحقيق الاهداف العلمة المطلوبة .

ولوحظ أن أفراد البعثة الاسرائيلية قد نقلوا للعمل في صحراء (النقب) حال عودتهم من الولايات المتحدة الامريكية إلى إسرائيل عميث أشرفوا على الاعمال الفنية الدقيقة للنفق والحفرة التجريبية في الصحراء.

ب إن العالم الذري اليوناني كرامور تزانوس الذي عاد مؤخراً من اسرائيل إلى بلاده بعد أن قضى سنة كاملة يعمل هناك في حقل التطبيقات الطبية للنظائر المشعّة ، أبدى إعجابه الشديد بما شاهده بالإنشاءات الفخمة الذرية ومحطات مراقبة الإشعاعات الذرية ومنشآت هامة للحماية المدنية ضد الاشعاعات .

وقد أكدهذه الإستعدادات الطالب القبرسي(١)الذي عادمؤخراً من اسرائيل بعد قضاء فترة تدريب عملية دامت ستة أشهر في مركز نووي اسرائيلي .

يضاف الى ذلك انطباعات العالم الذري البريطاني هاييس الذي قضى عامين كاملين يعمل في المختبرات الحرارية في معهد وايزمن للعلوم .

كما أن همسات وأحاديث بعض العلماء الأجانب؛ أيدت الشكوك حول تفجير نووي باطني في إسرائيل خلال شهر تشرين الأول (أكتوبر) ١٩٦٦ .

ج. لاحظ عالم أمريكي كان يعمل على ظهر سفينة للأبحاث البحرية في مختبر المسير النظائري لتعيين كمية التريتيوم (Tritium) في مياه البحر الأبيض المتوسط قرب المياه الاقليمية الاسرائيلية خلال شهري أيلول (سبتمبر) وتشرين الاول عام ١٩٦٦ ، أن نسبة تركيز الاشعاعات في مياه البحر قد ارتفعت . وكانت نسبة الارتفاع في العينات العميقة التي حللها أكثر منها في العينات السطحية .

كا أن مجموعة من ثلاثة علماء : أمريكين وألماني ، كانوا يعملون في الابحاث نفسها في منطقة خليج العقبة سجلت الملاحظات والارصاد ذاتها وفي الوقت ذاته عاماً وقد لاحظ هؤلاء العلماء أن كيئة التريتيوم قد زادت ضعفين عن معدلها المعتاد في اليوم الثالث من تشرين الاول عام ١٩٦٦ . ويعلل بعض العلماء ذلك ، بأن كمية التريتيوم قد تجمعت نتيجة للأمطار التي تغسل طبقات الجو الدنيسا المشبعة بالتريتيوم المشع بعد انقطاع المطر مدة طويلة خلال فترة الصيف . إلا المشبعة بالتريتيوم من العلماء لم يوافق على هسذا التعليل ، لان الزيادة في تركيز

ا ـ قل قبرس ، ولا تقل : قبرص ، أن العرب القدامى من مؤرخين وجغرافيـــين كانوا
 يكتبونها بالسين لا بالصاد .

التريتيوم لا يمكن أن تكون مائة بالمائة أبداً مها طال أمد الصحو ومها كانت شدة التهاطل الذي يليه . ويعتقد هذا الفريق الاخير من العلماء أن السبب يرجع إلى تفجير نووي تحت سطح الارض ، أدتى إلى ارتفاع مستوى شدة الاشعاعات في مياه البحر العميقة ، وأن انتشار الاشعاعات كان من أسفل إلى أعلى .

ذكرنا سابقاً أن اسرائيل أصبح لديها (٢١,٢٦) كيلوغراماً مسن البلوتونيوم حصلت عليها من مفاعل (ديمونا) ، وتقول بعض المصادر أن الكمية المخزونة في تناقص مستمر * بينا المفروض أن تزيد هذه الكمية * على أساس انتاج مفاعل ديمونا اليومي من البلوتونيوم يبلغ مقدار (٢٤) غراماً ، وقسد يكون السبب في هذا التناقص هو أنسلطات مؤسسة الطاقة الذرية بدأت تستخدم هذا المخزون في انتاج التركيبات النووية للتجارب الباطنية أو سواها (١٠) .

ه . تقول المصادر الاسرائيلية في تل أبيب ، ان المفاعل الذري الاسرائيلي في (ديمونا) سيكون باستطاعته صنع أول قنبلة ذرية في ظرف علم واحد (٢) .

وتقول المصادر العلمية البريطانية ، أن اسرائيل تستطيع أن تصبح قوة ذرية في فترة ثماني عشرة شهراً .

و – وصرح متحدث بلسان حكومة (بون) بأن المانيا الغربية وإسرائيل متعاونتان في مجال ابحاث الطاقة الذرية والابحاث البيولوجية والكياوية * وأن أكثر من خمسين عالماً واكثر من أربعائة خبير عسكري من المانيا الغربية يعملون في إسرائيل منذ مدة طويلة .

١ ــ أنظر التفاصيل في كتاب : أخطار التقدم العلمي في اسرائيل (٨١ ـ ٨٧) .

التصريح خلال شهر آب / ١٩٦٧ .

و – وفي نبأ من اسرائيل، بان الاميرال لويس ستراوسن رئيس الطاقة الذرية السابق في عهد (آيزنهاور) قد وصل الى اسرائيل بتاريخ ٣ / ١ ب / ١٩٦٧ عن عن طريق (قبرس) وبرفقته ثلاثة خبراء من علماء الذرة واستقبلوا استقبالاً حاراً في اسرائيل.

وقد مكثوا يوماً واحداً في تل أبيب ثم انتقلوا الى حيف حيث اجتمعوا بعلماء الطاقة الذرية الاسرائيليين .

نستنتج من هذه الحقائق ما يلي :

أ – ربما أجرت اسرائيل تجربة نووية تحت سطح الارض في تشرين الأول (اكتوبر) عام ١٩٦٦ " وهذا ما يذهب إليه كثير منخبراء الذرة استناداً الى التحليلات والحسابات العلمية التي اجروها .

ب - فاذا لم تجر اسرائيل تجربتها الذرية ، فمن المؤكد انها ستحصل على السلاح الذري خلال ١٩٦٨ ، استناداً الى حسابات علماء الذرة في العالم . فهاذا صنعت اسرائيل لحاية سكانها من السلاح الذري ؟

-9-

الدفاع المدني الاسرائيلي ضد السلاح الذري

أقامت مصلحة الحماية المدنية الاسرائيلية في اسرائيل شبكة للدفاع المدنى تتألف من تسع وعشرين محطية رئيسية " لمراقبة الاشعاعات النووية في والهواء والتربة والبحر ، وكل محطة مجهزة بعدد من الاجهزة الدقيا

جهازخاص لمراقبة الاشعاعات الفضائية آلياً من نوع (E. A. R. 600) وعهازخاص المعروف والمتحين والتحليل وقياس الجرعات (Doses) الاشعاعية من صنع فرنسي والتعليل الموادالغذائية والمسروبات والالبان واللحوم والحضر والفواكه التي تخصيل الموادالغذائية والمسروبات والالبان واللحوم والحضر والفواكه التي تخصيل الموادالغذائية والمسروبات والالبان واللحوم والحضر والفواكه التي تخصيل المواد الغذائية المستوردة بالدخول إلى إسرائيل قبل إجراء فحص دقيق عليها اللتأكدمن أنها خالية من التلوث الاشعاعي. وهذه المحطات موجودة في تل أبيب حيث يقوم مختبر مركزي وفي حيفا والقدس ورحبوت ويافن وناحال سوريك وريشون ليزيون وايرهدارون ونهاريا وحديفا وطبرية وعسقلان وبئر السبع وناثانيا وصف والعفولة وعكا وبتاح تكفا واللد وبيسان وتيفان والكرمل وزخرون ياكدون وهرزليا وكفر سابا وخزنوب وسدوم وايلات وديمونا والرملة وموراساس وهرتور (١٠).

هذه الشبكة الكبيرة هي لمراقبة الاشعاعات الذرية وللحاية من آثارها الخطيرة .

وفي كل محطة مراقبة ، توجد عدّة أجهزة كبيرة لتسجيل ومراقبة شدّة وتركيز الاشماعات الذرية في الهواء والماء والتراب الالضافة الى مختبر ثانوي لتحليل الألبان والفواكه واللحوم والخضار والأسماك. وتصدر هذه المختبرات نشرة اسبوعية عن أوضاع الإشماع الذري في إسرائيل (٢).

أخطار التقدم العلمي في إسرائيل (٨٠).

التقدم العلمي في اسرائيل (٨٢ - ٨٤) .

والمعروف أن موضوع حماية المواطنين من تأثير الاشاعات النووية قد أصبح في وقتنا الحاضر من أهم المواضيع التي تشغل بال المسؤولين ورجال العلم في الدول المتقدمة . فهذه الاشعاعات غير المرئية مثل (ألفا وبيتا وغاما واكس والاشعة الكونية وغيرها "قد تكون سبباً رئيساً في إصابة المواطنين بعدد كبير من الأمراض الخطيرة كالأنيميا والسرطان الدموي (اللوكيميا) والعظمي والرئوي وغيره "لذلك أصبحت مراقبة المواد الغذائية المستوردة من الخارج ومراقبة مياه الشرب واللحوم والأسماك والألبان والخضر والفواكه من الأمور الضرورية الهامة للحابة المدنية والدفاع المدنى (١).

-1 --

ما هي أهداف إسرائيل من التسلح الذري ؟ ما هو واجب الدول العربية تجاه التسلح الذري الإسرائيلي ؟ ذلك ما تقرأه بالتفصيل في كتابنا : طريق النصر في معركة الثأر (٢).

ي الماء ١ - اخطار التقدم العلمي في إسرائيل (٨٧) . ٢ ـ انظر كتاب ، طريق النصر في معركة الثأر (١٢٦ - ١٥٣)



الاستُلِحَة الحِيمَاوِيّة وَالبُيلُوجِيّة وَالبُيلُوجِيّة فِي السَّلِمُ البُيلُوجِيّة فِي السَّلِمُ البُيلُوجِيّة

- 1 -

مدخـــل

يعمل الصهاينة في إسرائيل ليلا ونهاراً لإنتاج الأسلحة الكيمياوية والبيولوجية.

أ – إن هذه الأسلحة تلائم طبيعة العدو ونفسيته، فالصهاينة يؤمنون بمبدأ: الغاية تبرر الواسطة ، فهم لا يتورعون عن استعمال أي سلاح مهما كان فظيماً مدمراً في سبيل تحقيق أهدافهم التوسعية .

ب - وهذه الأسلحة أيضاً تلائم خطط العدو العسكرية ، فهو محاط بالدول العربية المعادية له من كل جانب . لذلك لا بد له من التفوق على العرب بأسلحة جديدة مدمرة .

و إسرائيل تعتمد على العلوم التطبيقية (التكنولوجيا) في جميع نواحي حياتها ؟ فلا بد أن تستمين بهذه العلوم لحل مشاكلها العسكرية .

حـ تتلخص المعلومات المتيسرة عن تفاصيل مساعدات ألمانيا الغربية
 لإسرائيل في مجالات البحوث الذرية والكياوية والبيولوجية بما يلي :

أولاً – إن وزارة العلوم في ألمانيا الغربية تمول تسعة عشر بحثاً علمياً في معهد وايزمن الاسرائيلي * وإنها رصدت لهذا الغرض (١٥٥٥) مليون مارك خلال عامى (١٩٦٣ – ١٩٦٤) فقط .

ثانياً - يعمل في معهد وايزمن عالمان ألمانيان من الحائزين على جائزة نوبل هما: البروفسور ولفكانك غينتر (walfgang Gentner) والبروفسور هائس ينسون (Hans Jenson) وهناك عالم ثالث رددت اسمه مصادر الأخبار ويدعى (وبر) .

وهؤلاء الملماء الثلاثة يعملون في تطوير الأبحاث الذرية والكيمياوية والبيولوجية.

ح – إن شركة (فوكس واكون) الألمانية اشتركت مع وزارة العلوم الألمانية في تمويل الأبحاث العلمية آنفة الذكر في إسرائيل ، وفي تسفير العلماء الألمان إلى إلى ألمانيا الغربية .

والجدير بالذكر ، أن ألمانيا الفربية ليست الدولة الوحيدة التي لهـ ا علماء في معهد وايزمن " بل هناك نحو ثلاثين عالماً من أمريكا وخمسة علمــاء من إنكلترا وثلاثة من استراليا، وعالم واحد من كل من المجر وسويسرا وهولندا وبلجيكا(١٠). وأمريكا تشارك ألمانيا الفربية في تمويل الأبحاث العلمية في معهد وايزمن(٢).

۱ - ازداد عددهم عام ۱۹۹۷ کما هو معروف .

٢ – انظر : المساعدات العسكرية الألمانية لإسرائيل ■ ٦٩ - ٧٣ »٠

اسلحة التدمير الشامل التي تستخدمها إسرائيل

واسلحة التدمير الشامل هي التي تستخدم في الحروب التالية :

أ – الحرب النووية (Nuclear warfare)

ب - الحرب الاشعاعية (Radiological Warfare

- الحرب الكيمياوية (Chemical Warfare) .

د - الحرب البيولوجيـة (Biological Warfare) وتسمى أيضاً الحرب الجرثومية (Bacteriological Warfare) .

۱ _ القدمير الشامل • Total desturction

اسلحة الحرب النووية والاشعاعية

- ذكرنا سابقاً ما فيه الكفاية عن : السلاح الذري في إسرائيل والمساعي التي تبذلها إسرائيل للحصول عليه .

الأول: التعرف على الطريقة الالمانية في صنع القنبلة الذرية " فقد مضى أكثر من سبع سنوات منذ ان بدأت اسرائيل في محاولاتها للتوصل الى السلاح الذري وقير ان الطريقتين الامريكية والفرنسية لصنع القنبلة الذرية تكلفان نفقات طائلة ووقتاً طويلا ، وتتطلبان جهوداً علمية وفنية عظيمة ، في حين ان الطريقة والالمانية ، التي تحدثت عنها الصحف قبل مدة ، وقيل إنها تبنى على نظرية والقوة الدافعة عن المركز » (Centrifucal Force) مي أرخص كشيراً ، كا ذكرت الانباء " من الطريقتين الامريكية والافرنسية ، وتمتاز بالسرعة والسهولة " التي يكن بها إنتاج القنبلة الذرية ، فليس من المستعد إذن أن يكون هدف إسرائيل من طلب العلماء الالمسان الاستفادة منهم في التعرف على الطريقة الالمانية هذه .

هذاوقد ذكرت الانباء في الآونة الأخيرة ان المانيا الغربية، جهزت اسرائيل

لتسريع « التفاعل النووي المتسلسل » . وهذا دليل جديد على اهتام اسرائيل » بموضوع إنتاج السلاح الذري . ذلك لأن التفاعل النووي المتسلسل هـ و أساس التفجير النووي » وحصول اسرائيل على جهاز لتسريع هذا التفاعل يسهل عليها إنتاج السلاح الذري ويقلل من تكاليفه .

والهدف الثاني ، هو الاستعانة بالعلماء الالمان لتطوير اسلحه اشعاعية غيير القنبلة الذرية أو الهايدروجينية . وقبل البحث في ماهية هذه الاسلحة " ينبغي أن نعرف الحرب الاشعاعية .

إن الحرب الاشعاعية هي استخدام الاشعة النووية لتلويث منطقة معينية بقصد إيقاع الخسائر في الاشخاص الذين في داخلها ، وجعل كل ما فيها من اسلحة وتجهيزات وسيارات ومواد إعاشة النح .. غير صالحة للاستعمال لفترة من الزمن تختلف حسب قوة الاشعاع \ . ومن البديهي ان المنطقة الملوثة تصبح ايضاً غير صالحة لدخول قوات العدو ومرورها منها \ الامر الذي يشل حركات العدو وفعالياته ويحددها ،علاوة على الخسائر التي تصيب قواته .

ويمكن توليد الاشعة النووية التي تلوث منطقة كهذه بطريقتين :

أولاً : بالاسلحة النووية ذات الفعل الانفجاري ، وهي القنابــــل الذرية والهايدروجينية .

۱ - تقاس قوة الاشعاع الذري بوحدات تسمى « رونتكنس » « Roentgeng » وقد وجد انه لا خطر من التعرض الى ١٠ وونتكنس من الاشعة - كا انه مسموح لفرق الدفاع المدني التعرض الى ١٠٠ - ١٠٠ وونتكنس فتكور التعرض الى ١٠٠ - ١٠٠ وونتكنس فتكور لإصابة خفيفة بمرض الاشعاع الذري - امسا اذا تعرض الى اكثر من - ا وونتكنس فالاصابة تؤدي الى الوفاة بنسبة ، ه بالمائة ،

ثانياً: بالاسلحة ذات العناصر المشعة النفاذة " وهي مـــواد إشعاعية يمكن توليدها إما بوساطة عنصر مشع كالكوبالت ، أو بعنصر غير مشع (كالبوتاسيوم والكبريت والفوسفات والالومنيوم أو غيرها) وذلك عن طريق النيوترونات التي تنفذ الى داخل هذا العنصر " وتتحد مع نواته فتكسبه نشاطاً إشعاعياً.

والسلاح الثاني هو السلاح الاشعاعي ؛ وهو يختلف عن السلاح النووي في أنه لا يعتمد على الانفجار النووي ، ولا يحدث عند استخدامه وميضاً هائلاً يخطف الأبصار ، أو حرارة فظيعة تحرق الإنسان والمواد ، أو عصفاً يهدم المباني ، بل يقتصر مفعوله على نشر سيل من الاشعة النووية ، التي اذا دخـــــل مقدار كبير منها الى جسم الانسان سببت له المرض او الموت .

وهناك فرق بين طريقة تأثير الاشعة المنبعثة عن الانفجار النووي و وتلك التي يعتمد عليها السلاح الإشعاعي ؛ فالتفاعل النووي القنباة الذرية أو الهايدروجينية يولد أربعة أنواع من الاشعة النووية الآتية ، وهي الفا وبيتا وغاما ونيوترونات . وتنطلق هاذه في لحظة الانفجار بسرعة الصوت (١٨٦٠٠٠٠ ميل في الثانية) . ثم تتلاشى وينعدم تأثيرها بعد نحو إثنتي عشرة ثانية من وقت الانفجار . وتدعى هذه الاشعاعات بالاشعاعات الحادة . أما تأثيرها فكما يلى :

ب - أشعة ألفا:

قليلة التأثير " وتنطلق لمسافة بضع عقد ، ثم تتلاشى . وليس لها قابليـــة على اختراق الجلد . وإذا دخلت جسم الانسان عن طريق الفم أحدثت فيه بمض الخدوش .

أقوى من ألفا ولها قدرة على اختراق الجسم " ولكن الملابس توقفها . وهي تنطلق لمسافة لا تتجاوز أربع ياردات ثم تتلاشى " ولكنها إذا دخلت الجسمعن طريق الفم أو الأنف أو الجروح سببت له المرض أو الموت .

د – أشعة غاما :

هي أخطر أنواع الاشعة النووية كلها ، لها قابلية عظيمة على اختراق جسم الإنسان والمواد . وإذا دخل جسم الإنسان مقددار كبير منها قضت عليه في الحال . وهي تشبه أشعة (إكس) في طبيعتها ، ومع أنها لا تؤثر في المواد إذا اخترقتها ، ولا تجعلها مشعة ، إلا ان تأثيرها في جسم الإنسان خطير ، وذلك نتيجة للتغييرات الكيماوية التي تحدثها داخل خلايا الجسم كلمة أو جزء منه . ويسمى المرض الناتج من التلوث بهذه الأشعة به (مرض الإشعاع الذري) ، ومن اعراضه (إذا تعرض الانسان لكيات متوسطة من أشعة غاما) : سقوط الشعر الوقدان الشهية او أم في الظهر ، ونقط حمراء تحت الجلد ، وقيء الوإسهال الونيف في الأنف اوارتفاع في درجة الحرارة ، وضعف عدام . وإن الفترة الزمنية التي تطهر بعدها آثار مرض الإشعاع تتوقف على بنية الشخص ، وعلى كمية الاشعة التي يتعرض لها جسمه .

النبوترونات :

هي أقل خطراً من أشعة غاما ، إذ أنها لا تستطيع الاندفاع لمسافة تزيد على (٦٠٠) ياردة " ولها أيضاً قابلية عظيمة على اختراق جسم الإنسان أو المواد " وفي وسعها تحويل المواد التي تخترقها إلى عناصر ذات نشاط إشعاعي (من جراء

اتحادها بنواة ذرات هذه العناصر).

وعلاوة على هذه الإشعاع المتخلف) أو المتساقط ، وينتج من اختلاط نواتج النووي ويسمى بد (الإشعاع المتخلف) أو المتساقط ، وينتج من اختلاط نواتج الانشطار النووي بالتراب أو الماء أو المواد الأخرى " وتنشر الريح هذه المواد المسعة الى منطقة واسعة ، فيسبب تلويثها لايام واسابيع عديدة . وتنبعث منهذه المواد المختلطة المشعة موجات أشعة غاماو حدها أو معها أشعة ألفا وبيتا أيضا . ويتوقف مقدار الإشعاع في هذه المواد المشعة " على نوع الانفلاق الذري (فإذا حدث على سطح الأرض مثلا زاد مقدار الإشعاع في هذه المواد) ، وعلى الأحوال الجوية ، وعلى عوامل أخرى .

والسلاح الإشعاعي في الواقع شبيه بمواد الإشعاع المتخلف هـذا من حيث المفعول ، والفرق بينها أن المادة المشعة ، لا تكون تراباً أو غباراً أو ما شاكل من المواد العالقة في الهواء ، الموجودة في الأرض ، بل تكون عنصراً من العناصر التي يجري اختيارها وتحويلها بطريقة اصطناعية ، إلى عنصر ، يمكن استخدامه كسلاح إشعاعي في الحرب .

أما نوع السلاح الإشعاعي " الذي يحتمل أن تنتجه إسرائيل بالاستفادة من العلماء الألمان " فهو يعتمد في الفالب على أشعة غاما > أو على النيوترونات لأنها كا رأينا > أشد مفعولاً من الأشعة النووية الآخرى .

الأسلحة الكيمياوية

أ - ما هي الأسلحة الكيمياوية ؟

إنها أسلحة تعتمد على مواد كيمياوية سامة ، وقد سميت في الماضي بالغازات السامة الما الآن فتدعى به و العوامل الكيمياوية السامة » ذلك لأن المواد الكيمياوية السامة » التي تستخدم كسلاح الآن ، هي ليست غازات فحسب الكيمياوية السامة ضمن بل هي مواد صلبة وسائلة أيضاً . وتدخيل العوامل الكيمياوية السامة ضمن مجموعة الأسلحة ، التي تستخدم لأغراض التدميير الشامل ، ويستفاد منها في الحرب للتأثير على قوى العدو البشرية ، وإحداث خسائر شاملة فيه . فإذا مست الحرب للتأثير على قوى العدو البشرية ، وإحداث خسائر شاملة فيه . فإذا مست الحرب للتأثير على قوى العدو البشرية ، وإحداث خسائر شاملة فيه . فإذا مست الحرب المتأثير على قوى العدو البشرية ، وإحداث خسائر شاملة فيه . فإذا مست الحرب المتأثير على قوى العدو البشرية ، أو استنشقها مع الهواء ، أو تناولها مع الطعام أو الماء السببت له التهابا وتهيجاً موجما ، وحكة مؤلمة وأحدثت له الضطرابات وآلاما ، قد تؤدي إلى الموت في كثير من الحالات .

ولقد استخدمت العوامل الكيمياوية كفازات سامة لأول مرة في الحرب العالمية الأولى (١٩١٨ – ١٩١٨)، فأحدثت خسائر جمة في الطرفين المتحاربين، بلغت نحو (٧٠٠ – ٨٠٠) ألف نسمة " وقد مات من هؤلاء نحو (٨٠٠ – ٨٠٠) شخص . وكان من أشهر الغازات المستعملة وقتذاك غاز الكلور وغاز الخردل . غير أن جيوش الطرفين سرعان ما أوجدت الكهامات الواقية من الغازات السامة

فتوقف استعمال هذا السلاح.

ومع أن دول العالم " اتفقت بعد الحرب العالمية الأولى ، على تحريم الغازات السامة ، إلا انها استمرت في الوقت نفسه في إنتاج هذه الاسلحة سراً " بل إن بعضها استخدمها فعلا في حروبه . فالميان استعملت العوامل الكيمياوية في حربها ضد الصين " وإيطاليا استعملتها ضد الحبشة . وتطورت الاسلحة تطوراً كبيراً في الفترة التي بين الحربين العالميتين الأولى والثانية " فظهرت عوامل كيمياوية سامة جديدة كاللويزايت والآدم سايت ونتروجين الخردل وغيرها ، لكن التطور الأكبر الذي طراً على هذه الأسلحة ، كان إبان الحرب العالمية الثانية على أثر اكتشاف عوامل كيمياوية جديدة كالتابون والزارين والزومان ، التي تفوق سمومها وشدة مفعولها " العوامل الكيمياوية القديمة عثات المرات . وهذا ما دعا الجيوش العالمية الى إعارة أهمية كبيرة لهذه الاسلحة الفتاكة بعد الحرب العالمية الثانية والسعي لإيجاد الوسائل اللازمة للوقاية من شرها ، رغم علمها بوجود المواتيق الدولية " التي تحرم استعالها في الحرب .

ب ـ أنواع الاسلحة الكيمياوية :

تختلف الاسلحة الكيمياوية باختلاف العوامل الكيمياوية السامة التي تصنع منها و تصنف هذه العوامل بالنسبة للغرض العسكري الذي تستعمل من أجله وبالنسبة لتأثيرها في الانسان و ثم بالنسبة لدرجة بقائها وثباتها فمنها ما تلوث الهواء ومنها ما تلوث الارض كا ان بعض هذه العوامل تستقر على الأرض كالتابون والزارين والخردل ويبقى مفعولها مدة تتراوح بين بضع ساعات وعدة أيام وبعضها الآخر غير مستقر ينتشر بسرعة ملوثا الهواء ثم يتلاشى تدريجيا خلال بضع دقائق أو عشرات الدقائق في عدر أن هذه العوامل قد تظل مدة أطول في الغابات والمباني في الخنادق والملاجىء.

وتصنف العوامل الكيمياوية حسب تأثيرها في الإنسان إلى الأنواع التالية ،

أولاً : العوامل التي تحدث الفقاعات في الجسم كالخردل واللويزات .

ثانياً : عوامل تؤثر في الدم " وتنقسم هذه إلى مجموعتين : تؤثر الأولى منها في الأعصاب " وتؤثر الثانية منها في الجسم تأثيراً عاماً ومنهذه العوامل التابون والزارين وسيانيــــــــــ الهايدروجين والآرسين وأول أوكسيد الكاربون والخ .

ثالثًا : الموامل المخدشة أو المهيجة ، وهي الكلوراسيت فينون(الغاز الدامع) والآدم سايت والخ .

رابعًا : العوامل الخانقة ، كالفوجين والدايفوسجين .

وليس من السهل أن نتكهن أياً عن هـذه العوامل قد تصنعها إسرائيل ، فقد تسعى إلى انتاج جميع هذه الانواع وادخارها للاستفادة منها عند الحاجة الوقد تحصر جهودها في تطوير وإنتاج بعض أنواعها الملائمة الأغراضهـا المسكرية .

على ان جيوش العالم غيل الآن الى إنتاج عوامل كيمياوية ، يقتصر مفعولها على شل جنود العدو أكثر من قتلهم . ذلك لأن محاولة استخدام الاسلحة الكيمياوية وسيلة للإبادة الإجماعية تلجىء الخصم الى المقابلة بلاسلح . ومن المحتمل أن إسرائيل ستعمل بهذه الفكرة " فتوجه مساعيها نحو إنتاج الاسلحة الكيماوية " التي تشل القوات العربية عن العمل " ليتسنى لقواتها التغلب عليها . غير انه لا يستبعد أيضاً أن تحاول اسرائيل استخدام أسلحتها الكيمياوية ، لإبادة القوات العربية المتفوقة عليها بالعدد .

فالتفوق العددي العربي يشغل بال العدو ، وهو مصدر قلق دائم لقيادته العسكرية ، ومن المحتمل أن تلجأ هذه إلى كل وسيلة ، تمكنها من القضاء على هذا التفوق ومن بينها استعال السلاح الكيمياوي لإحسداث الخسائر على نطاق واسع في القوات العربية . وقد ترجح استعال السلاح الكيمياوي لهذا الغرض " بدلاً من السلاح النووي . ذلك لأن الضجة التي سيثيرها استخدام السلاح الكيمياوي في الرأي العام العالمي " لا يمكن أن تقاس بالضجة التي يحدثها السلاح النووي . ولا بد أنها تخشى أيضاً " من أن يؤدي استخدامها للسلاح النووي ، إلى اندلاع حرب نووية عامة .

-0-

الأسلحة البيولوجية

الحرب البيولوجية :

هي استخدام بعض الكائنات ؛ الحية أو سمومها ؛ لإشاعة المرض أو الموت في القوى البشرية للعدو " أو لإتلاف حيواناته ومحاصيله الزراعية . وقد تكون هذه الكائنات الحية جراثيم مختلفة الانواع ؛ أو حشرات وطفيليات . وكل هذه موجودة في محيطنا بكثرة عظيمة " ولكن محاولة الاستفادة من أنواعها الضارة أو سمومها ؛ لإحداث المرض أو الموت ؛ أو لإتلاف موارد العيش للإنسان يجمل منها سلاحاً يمكن استخدامه في الحرب ؛ لتحقيق الاغراض العسكرية عنسد الحاحة .

ولقد تعهد الموقعون على اتفاقيـــة جنيف عام ١٩٢٥ ، بعدم استعمال

العوامل البيولوجية في الحرب " وهي لم تستعمل في أية حرب حتى الآن، غير أن التاريخ علمنا أن الأعداء في الحرب " قد يلجأون إلى استخدام أي سلاح ، وإن كان محرماً " اذا رأوا أنه سيساعدهم في تحقيق غرضهم ، لا سيا اذا عساموا أن خصومهم ليسوا على استعداد لمواجهة هذا السلاح ، والرد عليه بالمثل .

واسرائيل التي هي ألد أعدائنا * لا تتورع عن استخدام سلاح كهذا ، اذا اعتقدت أنه سيساعدها على تحقيق هدفها في معركة الحياة او المات التي ستخوضها ضدنا في المستقبل ، وما الأنباء التي ترددت عن استعانتها بالعلماء الألمان ، في البحوث العلمية الخاصة بالحرب البيولوجية ، الا دليل على أنها تنوي اعداد العوامل البيولوجية ، التي قد تستعملها ضدنا سلاحاً في الحرب .

ورغم أن السلاح البيولوجي لم يجرب في الحرب بعد ، وتأثيره لا يزال موضع حدس وتخمين ، فإن خير ضمان لمواجهة احتمال استخدام العدو له، هو الاستعداد لذلك استعداداً تاماً . إن مثل هذا الاستعداد لا يساعدنا فحسب على مواجهة سلاح العدو البيولوجي وإحباط تأثيره * بل وقد يحمله أيضاً على صرف النظرعن استخدامه في الحرب .

ب - كيف يمكن ان تستخدم إسرائيل السلاح البيولوجي ؟

إن السلاح البيولوجي هو سلاح هجومي ، ولو درسناطبيعة هـــذا السلاح وخواصه الوجدنا أنه يستخدم ضد السكان المدنيين في المدن والمناطق المأهولة، أكثر من استخدامه ضد القوات المسلحة في الميدان . ذلك لأن الجراثيم كائنات صغيرة وضعيفة ، تتعرض بسهولة إلى الموت من جراء العوامل الطبيعية كالضوء والحرارة والرياح . فإذا استخدمت ضد القوات المحاربة في الميدان ، فإن حرارة الجوا وأشعة الشمس (وخاصة البنفسجية منها) ستقضي على كثير منها . كها أن الرياح تعمل على تشتيت الغيوم الجرثومية ، وقد تبعدها عن منطقة الهدف . وإذا علمنا أيضاً أن انفجار القنابل الحاوية على الجراثيم ، سيقضي على قسم كبير

منها * أدركنا أن ما يبقى منها لا يؤثر في القوات المحاربة تأثيراً كبيراً * خاصة وان هذه القوات تكون موزعة في مناطقها * ويزود أفرادها عادة بأقنعـة الوقاية * التي تحول دون دخول الجراثيم إلى داخل الجسم عن طريق الفم أو الأنف . ويجب أن لا ننسى أيضاً أن القوة البدنية والصحة العامـة لأفراد القوات المساحة هي أحسن من سائر افراد الشعب ، وبالتالي فإن مناعتهم ضد الأمراض ، التي تسببها العوامل البيولوجية * هي اكثر من مناعة غيرهم .

إن هذه الحقائق تقودنا إلى الاستنتاج أن إسرائيل " إذا استخدمت السلاح البيولوجي ضدنا " فستهاجم المدن العربية وليس القوات العربية المسلحة . وحق لو حاولت مهاجمة القوات العربية المسلحة " فإنها ستاوث بالجراثيم فعلا المناطق العربية المأهولة بالسكان المدنيين " علاوة على انتقال العدوى الى هؤلاء عن طريق الجنود المصابين . ومن البديهي أن إسرائيل ستستخدم سلاحها البيولوجي ضمن خطة سوقية (إستراتيجية) عامة النطوي على استخدام كافة أسلحتها ذات التدمير الشامل مع قواتها المسلحة البرية والجوية والبحرية . فإذا استهدفت الهجوم على إحدى الأقطار العربية المجاورة لها الإقل ضد سكان المناطق السلاح البيولوجي ضد سكان ذلك القطر المربية على الأقل ضد سكان المناطق التي تريد احتلالها من ذلك القطر المربية عندمه ضد سكان الأقطار العربيت الأخرى .

ج - أغراه إسرائيل من الأسلحة البيولوجية :

يتضح مما تقدم أن الأغراض التي تسمى إسرائيل إلى تحقيقها من استخدام السلاح البيولوجي ، هي أغراض سوقية (إستراثيجية) وليست تعبوية (تكتيكية). ويكن أن تنحصر هذه الأغراض بما يلى:

أولاً : تدمير القوى البشرية العربية وراء خطوط القتال ، أو جعلها عاجزة عن العمل الأمر الذي يساعدها في القضاء على التفوق العددي العربي بصورةغير مباشرة ..

ثانياً: إشغال الحكومات العربية بالمشاكل الناجمة عن كثرة المرضى بين أفراد الشعب، وبالتدابير المقتضى اتخاذها لمعالجتهم، ولمكافحة الأمراض والأوبئة ليس بين صفوفهم فحسب،بل وفي الحيوانات والمزروعات أيضاً.

ثالثًا: إضعاف معنويات الشعوب العربية ، وتقليل مقاومتها للعدوات الإسرائيلي ، وحمل حكوماتها نتيجة لذلك على الاستسلام والخضوع لمشيئة العدو .

وستسعى إسرائيل طبعاً ، الى تحقيق هذه الأهداف في البلاد العربية المجاورة لها بالدرجة الأولى ، غير أنها لا يستبعد أن تهاجم بسلاحها البيولوجي أيضاً بعض الدول العربية غير المجاورة لها .

د ـ نوع السّلاح البيولوجي الذي يمكن أن تستخدمه إسرائيل:

تصنف العوامل البيولوجية ، التي يمكن أن تستخدم كسلاح بيولوجي إلى نوعين :

الموامل الثابتة: وهي قليلة العدد جداً ، وكلها من البكتريا التي لها قابلية على الراحة والسبات فترة من الزمن والرجوع بعدئذ إلى حالة النمو الطبيعية عندما تسمح لها الظروف بذلك ، ومن أمثلة هذه ، البكتريا التي تسبب أمراض الجرة الخبيثة والكزاز.

الموامل غير الثابتة : وهي عبارة عن أنواع البكتريا الأخرى اللي تموت بسرعة في الظروف غير الملائمة لها كالضوء والحرارة والجفاف إلخ . . ومن هذه الأنواع، البكتيريا التي تسبب الهيضة والطاعون والخناق والتهاب الامعاء، ومنها أيضاً الفايروسات التي تسبب داء الكلب والحمى الصفراء والأنفاونزا الوبائية .

ومن المحتمل أن تستخدم إسرائيل كلا النوعين عند الحاجة . والأرجح أنها

ستستخدم النوع الاول صيفاً " وفي الأيام والمناطق التي لاتصلح لاستخدام العوامل غير الثابتة . وفي وسعها طبعاً أن تستخدم الحشرات وما يشابهها كناقلات للمرض (وذلك لمهاجمة الأغذية والنباتات بصورة مباشرة " أو لمهاجمة الانسان بصورة غير مباشرة) مثال ذلك القمل الذي ينقل التيفوس والبعوض الناقل للملاريا . غير أن استخدام هذه الحشرات ، يقتصر على العمليات التخريبية التي تجري بنطاق محدود . فهي لذلك لا تشكل خطراً كبيراً على البلاد العربية . ومن البديهي أن أكثر العوامل البيولوجية تأثيراً من الوجهة العسكرية ، هي التي تحدث الموت أو العجز بوقت قصير . على أن الجيوش تميل من جهة أخرى إلى استخدام عوامل بيولوجية تحدث وفيات قليلة لكمها تسبب المرض والتعب والعجز مدة طويلة . وهذه العوامل يستطيع الانسان أن يشفى منها شفاء تاماً في أغلب طويلة . وهذه العوامل يستطيع الانسان أن يشفى منها شفاء تاماً في أغلب الأحيان . إلا أن ذلك لا يتم إلا بعد مرور وقت طويال ، حيث يتسنى للعدو خلاله أن يحقق هدفه العسكري ، الذي استخدم من أجله السلاح البيولوجي .

الوسائل التي يمكن أن تستعين بها إسرائيل لنشر العوامل البيولوجية عكن إيصال العوامل البيولوجية إلى أهدافها بثلات طرق وهي : بقنابل تفجر في الجو ، أو بنشرها منالطائرات كسائل ، أو بالتخريب(Sabotage) .

ومن المحتمل أن تستخدم إسرائيل الطريقة الاولى . إذا هاجمت البلادالمربية بالسلاح البيولوجي ، فهي أفضل الوسائل وأسهلها لمهاجمة السكان المدنيين بهذا السلاح . أما طريقة النشر من الجو " فيمكن أن يستعين بها العدو في الهجوم على المدن العربية القريبة من حدوده " وذلك بإرسال طائرة منفردة ليـــلا (أو نهاراً إن أمكن) تطير بارتفاع واطىء ، وتنشر العوامل البيولوجية من علب تحتوي على سائلها . وأما أسلوب التخريب ، فإنه يستعمل لنشر العوامك البيولوجية بشكل محدود ، وعلى أهداف معينة ، فقد يستفيد العدو من وكلائه لتلويث مياه الشرب ، أو المواد الغذائية ، أو المحاصيل الزراعية أو الحيوانات

الأليفة .

ولا شك أن تلويث مياه الشرب هو أخطر عمليات التخريب البيولوجية الأفرى . ولكن عملية تخريب كهذه ، ليست من السهولة كا تبدو للبعض الأخرى . ولكن عملية تخريب كهذه ، ليست من السهولة كا تبدو للبعض افان عاولة تلويث خزانات المياه بالجراثيم منالصعوبة بمكان في الحرب افهذه الخزانات توضع تحت حراسة مشددة عادة اوترسل نماذج من مياهها إلى الختبرات يوميا لغرض فحصها . وإذا اكتشفت فيها الجراثيم المكن إبادتها بزيادة مقدار الكلور الذي يستعمل لتعقيم المياه في الخزانات . ثم إن نقل العوامل البيولوجية من إسرائيل إلى أي بلد عربي بوساطة الوكلاء المراغ على غاية الصعوبة والخطورة .

و ـ الدفاع ضد العوامل البيولوجية :

إن أصعب مشكلة في الدفاع ضد العوامل البيولوجية ، هي الكشفءن هذه العوامل في حينه . فالجراثيم الدقيقة لا يمكن إدراكها بالحواس البشرية المجردة ، أي لا يمكن رؤيتها أو شمها أو تذوقها ، كما أنها لا تتفاعل مع أي من المواد أوالعوامل الكياوية وما من طريقة لاكتشاف هجوم العدو بالسلاح البيولوجي إلا بفحص نموذج من الهواء أو الماء أو المادة التي يشتبه بوجود العوامل البيولوجية فيها بالمجهر . وهذه العملية تتطلب بكتريولوجيا مدربا ، وتستفرق بضعة أيام . وذلك لأن البكتريا الموجودة في النموذج ، يجب أن تنمو في ظروف مناسبة لكي يصبح بالإمكان تشخيصها .

ومما يساعد على كشف العوامل البيولوجية بسرعة وسهولة الإعلين عن أي مرض مفاجى، وغريب يظهر بينهم الوعن أي طائرة منفردة يرونها وهي تنشر مادة غريبة الوسقوط قنبلة منفردة الوعن أي مرض غير اعتيادي يظهر بين الحيوانات والمواشي وفي وسع الرجال

المسؤولين عن مراقبة العوامل البيولوجية " أن يميزوا غيومها التي تشبه الضباب أو الرذاذ . ولكن هذه قد تكون غازاً كياوياً " أو بيولوجياً فإذا وجدوا بعد إجراء الاختبارات الكياوية ، أن محتوياتها ليست عاملاً كياوياً ، فيجب أن يفترضوا أنها عامل بيولوجي .

أما وسائل الدفاع ضد السلاح البيولوجي في الحرب ، فهي ليست سراً من الأسرار « بل هي معروفة في جميع أنحاء العالم منذ أن اكتشفت الجراثيم . وهي عبارة عن نفس التدابير " التي تتخذ عادة في زمن السلم للوقاية من الأمراض ولمعالجتها ، ولمكافحة الجراثيم والحشرات الضارة بالإنسان والحيوان والنبات . غير أن التدابير التي تتخذ ضد السلاح البيولوجي في الحرب ، قد تكون على نظاق أوسع كثيراً من التدابير التي تتخذ ضد الأمراض في السلم ، كما يقتضى اتخاذها في وقت عصيب ، تكون فيه الخدمات الطبية للدولة مرهقة بالعمل وقد استنزفت قواها الحسائر التي محتمل حدوثها في القوات المسلحة والأهلين من جراء أسلحة العدو الآخرى

أولاً - توعية أفراد الشعب حول الحرب البيولوجية ؛ السقي تلجأ إليها إسرائيل في الحرب ، وتدريبهم على وسائل الرقابة الفردية ، ضد العوامل البيولوجية ، وعلى واجباتهم ومسؤولياتهم بشأن وسائسل الرقابة الجاعية ، وتهيئة كل ما يحتاج اليه المواطنون من وسائسل الرقابة الفردية كالاقنعة والحبوب ومواد التطهير ... النح ...

ثانياً - اعداد الخدمات الطبية وتدريبها على وسائل الوقاية الجماعية مــن

العوامل البيولوجية التي تستخدم في الحرب ، وعلى طرق معالجة الأمراض التي تسببها واعداد جميع ما تحتاج اليه هذه الخدمات من وسائل الكشف على العوامل البيولوجية ووسائل الرقابسة والمعالجة منها كالمصول الواقية والمضادة ، والمواد المبيدة للجراثيم والحشرات ... النح ...

ثالثاً - اعداد منظمة الدفاع الدني لواجب الدفاع ضد العوامل البيولوجية في الحرب ، وتيسير كل ما تحتاج اليه من الوسائل والمعدات والتجهيزات والمواد اللازمة لأغراض هاذا الدفاع ، ولأغراض التطهير والتعقيم .

رابعاً – إعداد الخدمات البيطرية والزراعية ، المدربة على وسائل وقايـــة الحيوانات والنباتات ، من العوامل البيولوجية ، التي قد يستخدمها العدو ضدها .

وأخيراً فإن استخدام إسرائيل للسلاح البيولوجي ، هو أكثر احمالاً من استخدامها الأسلحة النووية أو الإشعاعية ، وشبيه باحـمال استخدامها للسلاح الكيمياوي . غير أن مدى نجاحها في تحقيق الفرض الذي تسعى إلى بلوغه ، من استخدام هذا السلاح أمر مشكوك فيه ، إذ أن طبيعة أراضي البلاد العربية وظروفها المناخية قد تقلل من تأثيره إلى حد كبير . ثم إن استخدام العدو لهذا السلاح الن يحقق له المباغتة اولا التأثير المعنوي اللذين يمكن ان تحدثها أسلحة التدمير الشامل الأخرى ، فالأمة العربية قد اعتادت المرض على اختلاف أنواعه ، وصار لها بعض الالمام بطرق الوقاية والمعالجة منه ، بل وشيء من المناعة ايضا الابيولوجي وقيمته (١) .

١ - أنظر التفاصيل في كتاب : المساعدات الألمانية لإسرائيل (٧٥ ـ ٩٤ .



مصادر الشكيك الاسكراشيلي

- 1 -

مدخــال

تمكن الصهاينة من انشاء قوة حربية لهم ، لها نظامها وقيادتها وسلاحها وخبرتها وقواعدها ، قبل أن يكون لهم دولة ولا حكومة ولا أي مظهر من مظاهر الاستقلال .

وقد تمكن الصهاينة بعد أن أصبحت لهم دولة في جزء من فلسطين ، مـــن زيادة سلاحهم كمية ونوعيـــة في النصف الثاني من عام النكبة (١٩٤٨) .

وبالرغم من انتهاء الحرب بين العرب واسرائيل ، وتوقيع اتفاقات الهدنة بين أربع من الدول العربية (مصر والاردن ولبنان وسورية) واسرائيل في عام ١٩٤٩ ، فقد استمرت أوروبا الغربية والولايات المتحدة الامريكية في منع السلاح عن الدول العربية ما لم تقبل هذه الدول بتحويل الهدنة الى صلح

دائم البينا أغدقت السلاح على إسرائيل.

وفي ٢٥- ٥ - ١٩٥٠ ، صدر البيان الثلاثي عن اجتاع وزراء خارجية بريطانيا وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية في لندن " وقد اعترف هذا البيان بحاجة الدول العربية وإسرائيل إلى السلاح ، وأعرب عن استعداده لتأمين هذا السلاح المطلوب لتتولى الدول المذكورة حماية نفسها وضمان أمنها وسلامتها . ولكنه اشترط ألا "يستعمل العرب ولا الاسرائيليون هذا السلاح ضد بعضهم " أي أن البيان الثلاثي لم يجد في وجود إسرائيل أي خطر على البلاد العربية ، وحصر هذا البيان الثلاثي لم يحد في وجود إسرائيل أي خطر على البلاد العربية ، وحتى يبرر مصدرو الخطر بما قدياً في من الاتحاد السوفياتي من خارج المنطقة . وحتى يبرر مصدرو البيان تجاهلهم للخطر الإسرائيلي على الدول العربية ، تمهدوا بحاية (الحدود) الحاضرة بين الدول العربية وإسرائيل والمحافظة على الهدنة . أي ان البيان لم يكتف بإنكار خطر إسرائيل على العرب ، بل اعترف أيضاً بالوضع الراهب نكتف بإنكار خطر إسرائيل على الدفاع عن قيام إسرائيل في قلب الوطب العربي .

وفي عام ١٩٥٥ كسرت الجمهورية العربية المتحسدة احتكار السلاح الغربي واستوردت سلاحها من الدول الشرقية ، وبذلك فتحت الباب أمام دول عربية أخرى لتخرج هي أيضاً على الطوق الغربي وتسعى وراء السلاح في المسكر الشرقي . فقد حذت سوريا حذو مصر عام ١٩٥٥ ، والعراق ١٩٥٨ ، والجزائر منذ ان انتظمت ثورتها واشتدت عام ١٩٥٦ .

وانقلب ميزان القوى في منطقة الشرق الأوسط بفضل الأسلحة الجديدة المستوردة من المسكر الشرقي، وكان إعلان الجمهورية العربية المتحدة عن شرائها السلاح من دول المعسكر الشرقي فرصة مناسبة لرئيس حكومة اسرائيل آنذاك موشى شاريت ، ليطلب من ساسة الغرب – وخاصة من المسؤولين في دول البيان الثلاثي لعام ١٩٥٠ ، ان يفوا بالتزاماتهم المعلنة في بيانهم الشهير * وذلك بحد

اسرائيل بالسلاح لإعسادة التوازن الى المنطقة بعد ان كسرته مصر بتقوية جيشها ..

ولم يكن شاريت يحتاج الى جهد كبير لاستدرار عطف الغرب ولا لإقناعه بمدى فائدة الغرب من تسليح اسرائيل .

واستجابت الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا لإسرائيل وقدارادت هاتان الدولتان تسليح اسرائيل لتحمي حدودها ولتضرب الكيانات العربية الجاورة حينا يشعر الغرب انه يجب (تأديب) هذه الكيانات. من هنا نشأت الصيغة الجديدة لمعونة هاتين الدولتين لإسرائيل عسكريا ، الى جانب معوناتها المالية والسياسية وقد حو لا اسرائيل الى دول غربية اخرى لتزويدها بالسلاح المنشود وعلى رأس هذه الدول كندا وفرنسا .

فقد أمد ت كندا وفرنسا اسرائيل بما طلبته من سلاح ، فاستعملت اسرائيل هذا السلاح بعد وقت قصير من استلامه في غاراتها على المناطق غير المحتلة من فلسطين وعلى الكيانات العربية الجاورة ، ثم في هجومها النظامي على قطاع غزة وسيناء. كا تعهدت الولايات المتحدة الأمريكية لإسرائيل بجايتها من أي هجوم عليها حسب وعد البيان الثلاثي ، كا اعترفت لإسرائيل بحقها في السعي للمحافظة على توازن القوى .

وكسبت اسرائيل من هجومها المشترك مع فرنسا وبريطانيا في الإعتداء الثلاثي على مصر ، بأن قوت علاقاتها بهذين البلدين ، واستفادت اسرائيل من تلك المرحلة الجديدة من الصداقة أسلحة غربية ثقيلة (١).

١ ـ أنظر التفاصيل في : ميزان القوى العسكرية (٩٠ ـ ٣٠) .

واستطاعت اسرائيل استيراد السلاح من المانيا الغربية ومن الولايات المتحدة الأمريكية بعد الاعتــداء الثلاثي كما استطاعت استيراد السلاح مـن دول استعارية أخرى .

فهاذا عن قصة تسليح اسرائيل ؟

تسليح المانيا الغربية لإسرائيل(١)

- 1 -

جذور التسليح الإسرائيلي

عندما وضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها ، بدأت الصهيونية في العمل على استعادة نفوذها في ألمانيا الغربية ، مستغلة وجود جيوش الاحتسلال الغربي فيها . وقد خدمت الحملة التي كانت تشن وقتئذ في ألمانيا لاستئصال شأفة النازية فيها أهداف الصهيونية في استعادة نفوذها الى ألمانيا الغربية . وما ان انتقلت السلطة السياسية في ألمانيا الغربية الى أيدي الألمان أنفسهم وتحسنت الأوضاع الاقتصادية الألمانية ، حتى قامت اسرائيل والصهيونية ، بالضغط على الحكومة الألمانية الجديدة بشدة ، وطالبتها بتقديم التعويضات المالية لها ، عن الجرائم التي ارتكبها النازيون ضد يهود في عهد هتار .

١ _ أنظر التفاصيل في كتاب المساعدات العسكرية الألمانية _ العميد الركن حسن مصطفى
 بيروت - ١٩٦٥ .

وفي عام ١٩٥٧ * نجعت اسرائيل في عقد اتفاقية تعويضات مع ألمانيا الغربية ، تعهدت هذه بموجبها أن تدفع لإسرائيل مبلغ (٣٧٠٠) مليون دولار خلال عشر سنوات ، أي بمعدل (٣٧٠) مليون دولار كل سنة . وعلى أثر هذه الاتفاقية عينت حكومة (بون) بعثة تجارية لها في (تال أبيب) ، وأرسلت إسرائيل مبعوثاً لها إلى (كولون) بدرجة وزير مفوض، وهو الدكتور فليكس شنعار .

وهكذا نشأت العلاقة الأولى بين البلدين ، ورافق ذلك عودة يهود الألمان الذين كانوا قد تركوا بسلادهم ابان حكم هتلر ، وكان من بينهم وكلاء إسرائيل وعملاء الصهيونية العالمية ، الذين تسللوا تدريجياً الى مراكز الدولة الحساسة والى الجامعات والشركات التجارية والى سائر مرافق ألمانيا الغربية .

وبعد خمس سنوات من قاسيس العلاقة الأولى بين اسرائيل وألمانيا الغربية ، بدأ الفصل الأول من قصة المساعدات العسكرية الألمانية لإسرائيل .

كان ذلك في أوائل عام ١٩٥٧ ، بعد العدوان الثلاثي على مصر ببضعة أشهر ، وكان يومها بن غوريون رئيساً لوزراء اسرائيل ، فاستطاع أن يحصل في حزيران (يونيو) من ذلك العام على قرار من حكومته (بالأكثرية) ، يؤيد ايفاد مبعوث خاص الى ألمانيا الغربية بحثاً عن السلاح .

وتمنعت ألمانيا الغربية عن تزويد اسرائيل بالسلاح ، بحجة انها لا تستطيع تصدير الأسلحة الى الشرق الأوسط ، خصوصاً وان اتفاقية التعويضات مسع اسرائيل تستبعد بنص صريح ورد فيها ، ان تكون الأسلحة بنداً من البنودالتي تدفع بها المانيا الغربية ما عليها من تعويضات لإسرائيل

ولكن الصهيونية العالمية قررت الاستعانة بالولايات المتحدة الأمريكية لتحطيم المقاومة الألمانية ٤ وراحت في الوقت نفسه تبحث عن وسائل جديدة غير عقدة (التكفير عن الذنب ، التذلل بها المقاومة الألمانية ، فاهتدت إلى وسيلتين جديدتين أولاهما (سلاح اللاسامية ، والثانية استغلال محاكمة (إيخمان) .

وكانت الدوائر الصهيونية تعلم أن أديناور مستشار ألمانيا الغربية سيزور الولايات المتحدة الأمريكية في آ ذار (مارس) ١٩٦٠ ، فدبرت بالاتفاق مسم أمريكا اجتاعاً بين أديناور وبن غوريون أثناء زيارة أديناور لأمريكا . ولكي يتسنى لبن غوريون المجيء الى أمريكا في ذلك الوقت " أعلنت جامعة (براندايز) الصهيونية في ولاية (ماسوجوتس) بأمريكا " أنها قررت منح بن غوريون شهادة الدكتوراه الفخرية " ودعته الى أمريكا لاستلامها . وكان مسن البديهي أن يعلن بن غوريون انه سيلبي الدعوة ، وبهذه الحجة سافر إلى امريكا " حيث التقى بأديناور في فندق (وولدورف استوريا) تماماً وفق الخطة التي رسمتها الدوائر الصهيونية " وقد تم "لقاؤهما يوم ١٤ - آذار (مارس) ١٩٦٠ " ذلك اللقاء المشهور الذي تمخضت عنه ولادة صفقة الأسلحة السرية .

وفي ٢٤ آذار (مارس) ١٩٦٢ عقدت الاتفاقية الأولى لبرنامج المساعدات العسكرية ذات الأمد الطويل بين المانيا الغربية واسرائيل ، وتقرر الإيطلع عليها لغرض الكمّان غير نائب واحد من كل حزب من الأحزاب الثلاثة الممثلة بالبرلمان الألماني . وتألفت لجنة خاصة من النواب الثلاثة باسم : اللجنة الاستشارية الحاصة "التي تراقب صرف الاعتادات السرية التي تمول النشاط الحني لحكومة (بون) . وفي ١٣ كانون الاول (ديسمبر) ١٩٦٢ الطلع موبف لاستشارية الحاصة على قائمة طلبات اسرائيل من المساعدات العسكرية ومقدار المبالغ المرصدة لها . وقد اخبر (هوبف) اللجنة ان هناك دولاً اخرى تشارك المانيا الغربية في تقديم الاسلحة لإسرائيل بموجب هذه الاتفاقية وتقدم بريطانيا المانيا الغربية في تقديم الاسلحة لإسرائيل بوجب هذه الاتفاقية وتقدم بريطانيا

السفن الحربية " وإيطاليا الدبابات ، والبرتغال أسلحة أخرى . ومن عام ١٩٦٣ أحاط أديناور رؤساء الأحزاب في البرلمان الألماني علما بالاتفاقية الجديدة ، فصودق عليها رسميا " وصدر مرسوم من وزارة الدفاع حول تنفيذ بنودها ؟ وقد ر أن يمتد مفعولها إلى عدد سنوات ، وأن تضاف اليها في كل سنة قوائم بأسلحة ومعدات جديدة .

- 7 -

أنواع ومقادير الأسلحة والمعدات (٢) ـ

أ. اختلفت مصادر الأخبار في بيان أنواع الأسلحة ومقاديرها والمعدات التي احتوتها الصفقة السرية التي قدمتها ألمانيا الغربية لإسرائيل . فقد ذكرت جريدة الأهرام القاهرية في الملحق الاسبوعي لمددها الصادر في ١٢ شباط ، فبراير ، الأهرام الفاهرية في الملحق على الملكة عنوي ما يلى :

١ ـــ الملحق الأسبوعي لجريدة الأهرام الصادر بتاريخ ٣٦ شباط ١٩٦٥ .

٢ - انظر : المساعدات العصكرية الألمانية لإسرائيل (٥٥ - ٦٦)

- ٢٠٠ دبابة طراز حنرال باتون .
- ٢٠٠ ناقلة مدرعة طراز هوحكس
 - ٣٠ ناقلة مدرعة من طراز ه. س.

وعدد لم يعرف من الدبابات الألمانية الحديثة من طراز (ليو بارد) أو (الفهد).

- ٧٢ مدفعاً ١٠٥ ملم ذاتي الحركة .
- ٢٦ مدفعاً عيار ١٥٥ ملم أمريكي الصنم .
- ٢٠٠ مدفع عيار ٤٠ ملم مضاد للطائرات ومزود بالرادار .
 - ٣٥ مدفعاً عيار ٢٠ ملم ظراز م ٤٢ ذاتي الحركة .

٨٤ قاذفة قنابل بعضها من طراز ف ٨٤ الأمريكي ، وبعضها من طراز فيات جي - ٩١ الإيطالي .

۲۷ طائرة رصد ومواصلات.

- ها طائرة هيليو كوبتر طراز سي ٥٨ الأمريكي الصنع .
 - ٢٤ طائرة نقل عسكري من طراز نورد أطلس .
 - روارق طوربيد من طراز جاكوار الألماني .
 غواصتان ساحلىتان حمولة كل منهما ٣٠٠٠ طن .

ثانياً – وذكرت مجلة «دير شبيغل» الألمانية الغربية في تحقيقها الصحفي الذي نشرته بتاريخ ١٤ شباط (فبراير) ١٩٦٥ ، أن إسرائيل تسلمت المقادير التالية من الأسلحة والمعدات العسكرية فعلا !

• ٦٠ طائرة وتشمل على طائرات هيليو كوبتر ، وطائرات نقيل من نوع (نورد أطلس) * وطائرات تدريب (فوكا ماجستر) * وطائرات مواصلات من نوع ٢٧ .

عشرات من سيارات الإسعاف .

٥٥٤ مقطورة.

١٥٠ سيارة نقل عسكرية كبيرة .

مدافع ضد الدبابات.

صواريخ ضد الدبابات .

أكثر من ألف مظلة هبوط .

. (A L) و (A1) نوع (A1)و (A L) .

هذا بالإضافة إلى ما احتوته إتفاقية سنة ١٩٦٤ .

وذكرت (دير شبيغل)أنه بقي علىألمانيا الغربية أن تسلم الأسلحةوالمعدات التالمة :

۲ زوارق طوربید .

غواصتين .

عدداً غير معين من التجهيزات والذخيرة .

كمية غير معينة من طائرات المواصلات .

ثالثاً : وذكر مصدر ثالث * وهو من المصادر العربية الرسمية ؛ أن مـــا تم تسليمه لإسرائيل فعلاً قبل أن تتخذ ألمانيا الغربية قرارها بوقف تصدير الاسلحة

إلى الشرق الأوسط كان كما يأتي :

- ٠٠٠ مدفع ٢٠ ملم مضاد للطائرات ومزود بالردار .
- ٥٠ مدفعاً ٢٠ ملم طراز م -- ٢٤ مضاد الطائرات .
 - ٣٦ مدفعاً عيار ١٠٥ ملم ذاتي الحركة .
- ١٥ طائرة هيليوكوبتر من طراز (LX) ٥٨ أمريكية الصنع .
 - جزء من صفقة تبلغ (٢٤) طائرة طراز نورد أطلس .
 - ٨٠ دبابة جنرال باتون أمريكية .

يضاف الى ذلك مساعدات المانيا لإسرائيل في مجال البحث العلمي لصناعة الاسلحة النووية والكمماوية والبكتريرلوجية .

وقد حصلت إسرائيل من المانيا الغربية على عدد من الصواريخ الامريكية من طراز أونست جون (Honest Jone) التي تستخصدم من الأرض الى الارهى .

رابعاً : هذه هي المعلومات الرئيسية عن الاسلحة والمعدات التي احتوتها الصفقة السرية في الاتفاقيتين الاولى والثانية .

الساعدات الالمانية لاسرائيل في البحوث الذريـة والكيمياوية والبيولوجية

كانمن بين الاخبار التي ترددت عن المساعدات العسكرية الالمانية لاسرئيل، ان المانيا الغربية قد قدمت مساعدات مادية وفنية لأسرائيل في مجالات البحوث العلمية التي من شأنها ان تساعد على إنتاج الاسلحة الذرية والكيمياوية والبيولوجية.

إن هذه المساعدات ، هي اخطر كثيراً من حيث النتيجة من جميع الاسلحة التقليدية الذي تحتويها الصفقة السرية ، ذلك لأن هذه المساعدات تمكن اسرائيل من إنتاج الاسلحة النووية والكيمياوية والبيولوجية بسرعة وسهولة .

تسليح الولايات المتحدة الامريكية لإسرائيل

- 1 -

جذور التسليح

مر بنا سابقاً * ان الولايات المتحدة الامريكية كانت وراء تسليح المانيا

الغربية لاسرائيل.

أن تحيز الولايات المتحدة لأسرائيل لم يعد سراً من الأسرار ، بل إن هــذا التحيز واضح للعيان بشكل يجعل الحديث عنه وإثباته حديثاً معاداً لا طائل من ورائه .

ان المسؤولين في الولايات المتحدة الامريكية لا يخفون تحيزهم لاسرائيل وهم يعلنونه للناس دون مواربة ولا تحفظ .

وقد أعلنت الولايات المتحدة الإمريكية علناً يوم ٢٤ تشرين الاول (اكتوبر) ١٩٦٧ رسمياً بأنها ستزود إسرائيل وخمس دول عربية أ بالسلاح ، فهي تخفي تزويد اسرائيل بكيات ضخمة من الاسلحة الثقيلة الضاربة بتزويد قسم من الدول العربية بالسلاح القليل الذي لا يسمن ولا يغني من جوع .

هذه هي سياسة الولايات المتحدة الامريكية : تتحيز لاسرائيل تحيزاً كاملاً ولكنها تخفي هذا التحيز بتظاهرهـ بتزويد بعض الدول العربية بالسلاح الكي تغطي تحيزها مججاب لا يمكن ان يستر هـ ذا التحيز في أي حال من الأحوال .

ولكن تزويد الولايات المتحدة الامريكية لاسرائيل بالسلاح مؤخراً كم يكن لأول مرة ولن يكن آخر مرة .

فها قصة تسليح الولايات المتحدة الامريكية لاسرائيل؟

في عام ١٩٦٠ " انتقل الحكم في الولايات المتحسدة الامريكية من الحزب

١ – هي : ليبيا والمفرب وتونس ولبنان والسعودية .

الجمهوري الى الحزب الديمقراطي، ولكن حاول دارة الرئيس كندي محل الرئيس ايزنهاور لم يؤثر في سياسة التسليح الامريكي في منطقة الشرق الاوسط.

كانت السياسة الامريكية حتى ذلك الوقت على السرائيل من التظاهر بالرغبة في الامتناع عن دخول ميدان التسليح العربي – الاسرائيلي من جهة مع الايماز الى الدول الغربية الأخرى بأعطاء اسرائيل ما تطلبه من سلاح واغداق المعونات المالية على اسرائيل لتشتري هي بهذه الأموال ما تحتاجه من سلاح من أي مصدر غربي كان . وقد تمكنت اسرائيل بفضل هذه المساعدات المالية التي بلغت عشرة آلاف مليون دولار في الفترة بين ١٩٤٨ – ١٩٦٥ من شراء الاسلحة بدون ان يؤثر ذلك كثيراً على ميزانيتها ودون ان تستهلك مواردها الخاصة عبل إنها كانت تستخدم جزءاً من هـنه المساعدات لصناعة الاسلحة داخل اسرائيل . وقد اخذ الاسرائيليون ينشئون المسانع الحربية منه الأولى لقيام دولتهم ، وبنمو هذه المصانح في الحسينيات ثم في الستينيات ، أخذت تنتج عدداً كبيراً من مدافع الهاون والمدافع الرشاشة والبنادق والمدافع المضادة المطائرات. كا مكنتهم مصانعهم الحربية من تجديد عدد الدبابات القديمة ، ومن تركيب المدافع الحديثة على هـنه الدبابات وعلى السيارات المصفحة . كا تسمم المصانع الحربية في اسرائيل ايضاً في صيانة الطائرات وتصليحها ، وتستطيع تسمم المصانع وتجمع بعض قطع طائرات التدريب النفائة (الماحسةر) .

والواقع أنه من الخطأ أن نعتقد أن امتناع الولايات المتحدة الأمريكية في عهد ترومان وآيزنهاور ثم فيالسنتين الأوليين عهد كندي ، عن تزويد إسرائيل بالسلاح الثقيل تزويداً مباشراً ، كان في الحقيقة ذا تأثير كبير في ميزان القوى . فكما رأينا آنفا ، قبضت الولايات المتحدة يدها عن إسرائيل بالسلاح ، ولكنها فتحت يدها وجيبها فتحا كاملاً وأعطت إسرائيل ما طلبته من مال لشراء هذا السلاح من خارج الولايات المتحدة ولإنشاء المصانع الحربية لصناعته محلياً .

ثم تقدمت الولايات المتحدة الامريكية خطوة أكثر منذلك في هذا الميدان ، وأصبحت منذ منتصف عهد الرئيس كندي تقريباً * تورد السلاح الثقيل لإسرائيل بشكل مباشر .

كان بن غوريون الرئيس السابق لحكومة إسرائيل ، قد جد د طلباته من إدارة الرئيس ايزنهاور خلال زيارته للولايات المتحدة في عام ١٩٦٠ ، بالساح لإسرائيل بشراء السلاح الأمريكي الثقيل . وطلب بصورة خاصة ، عدداً من صواريخ و هوك . وعندما تولى كندي الرئاسة ، زار بن غوريون الولايات المتحدة الأمريكية مرة أخرى في عام ١٩٦١ ، وجدد الطلبات نفسها ، وكان رد كندي شبيها لرد ايزنهاور منقبل: على إسرائيل أن تكتفي بالأموال الأمريكية مؤقتاً ، وعليها أن تمتمد على أمريكا في حمايتها من أي " اعتداء عربي ، ما دامت هناك ظروف تحول دون إرسال السلاح الامريكي الى اسرائيل مباشرة ، وهليها اخيراً ان تأخذ السلاح الامريكي من دول أوربا الغربية .

ولم ييأس بن غوريون ..

وفي عام ١٩٦٢ ، جدّه طلباته بشكل أكثر الحاحاً " فنجح في هذه المرة وقدمت لها الولايات المتحدة الامريكية صواريخ (هوك) التي تطلق من الأرض إلى الجو، وكانت الصفقة بمبلغ ثلاثة وعشرين مليوناً ونصف المليون من الدولارات، يتم " دفعها في مدى عشر سنوات. وقد برار الرئيس كندي عمله هذا بالقول: إنه لا يخرج به عن خط السياسة الأمريكية التقليدية في قضية تسليح الشرق الأوسط، إذ أن هذه السياسة لا تحول دون إرسال السلاح الأمريكي إلى المنطقة بشكل عام " بل هي فقط تحول دون جمل أمريكا مورداً رئيساً للتسليح في المنطقة ودون أن يخل التسليح بميزان القوى (١٠).

١ ــ انظر التفاصيل في ميزان القوى العسكرية بين الدول العربية واسرائيل ■ ٣٧ ــ ١٤».

وفي عام ١٩٦٤ ، وكان ليفي أشكولقد خلف بن غوريون في رئاسة الوزارة الإسرائيلية منذ الشهر السادس من عام ١٩٦٣ ، فتولى أشكول تقديم الطلبات إلى الولايات المتحدة الامريكية لشراء أسلحة جديدة ، وخاصة دبابات ثقيلة ، وذلك في زيارة قام بها إلى الولايات المتحدة الأمريكية .

وفعل الرئيس جونسون ما كان سلفه الرئيس كندي قد فعله من قبل حينا تقدمت إسرائيل بطلبات مماثلة * فأحال ليفي أشكول إلى ألمانيا الغربية. وكانت الحكومة الألمانية قد بدأت في ذلك العام وبتأثير الضغط الأمريكي * تحساول تحسين علاقاتها مع إسرائيل وتتودد لها .

ولبت المانيا إشارة الحكومة الأمريكية واتفقت مع حكومة إسرائيل سراً على تزويدها بعدد من دبابات باتون الأمريكية مع أسلحة أخرى * وكانت تلك الاتفاقية في الواقع تتمة لاتفاقية سابقة عقدها بن غوريون وكونراد أديناور عند لقائمها في نيويورك عام ١٩٦٠.

ولكن الاتفاقية العسكرية الاخيرة بين المانيا الغربية واسرائيل لم تبق سراً، إذ عرف بها العرب وهاجموا السياسة الالمانية وقطع قسم من الدول العربية علاقاته السياسية مع المانيا الغربية . لذلك ، وفي محاولة لكسب ثقة العرب من جديد الوقف رئيس حكومة المانيا الغربية الدكتور ايرهارد شحنة الدبابات الى اسرائيل ، بعد ان كان قد زود اسرائيل بالقسم الأكبر من الاسلحة والاعتدة التي نصت اتفاقية ١٩٦٠ على تسليمها الى اسرائيل .

ولكن اسرائيل استطاعت ان تحصل على الدبابات وغيرها من الولايات المتحدة الامريكية ، فقد رأى جونسون أن يرسل دبابات الباتون الى اسرائيل مباشرة ، ما دام إرسالها عن طريق المانيا الغربية قد أصبح متعذراً . إلا أنه

اشترط على اسرائيل ان تجري الصفقة بالسر ، فرحبت اسرائيل بذلك . . وانهمرت الاسلحة الامريكية على اسرائيل ، ولكن ذلك لم يعد سراً ا إذ عرف العرب كل شيء !

- ٢ -

الصفقة الاولى من الاسلحة الامريكية لاسرائيل

أ - ادوات احتياطية للطائرات والدبابات ، واجهزة الكترونية

ب ـ ثلاث بطريات من مدافع (١٠٦) ملم ضد الدبابات .

جـ صواريخ ﴿ هوك ،

وكانت صواريخ « هوك » هذه من أهم واكبر صفقات الاسلحة التي جهزتها الولايات المتحدة الامريكية لأسرائيل بصورة مباشرة .

وقد بررت تجهيزها لها بهذا السلاح عام١٩٦٢، بانه سلاح دفاعي لا يستخدم إلا لأغراض الدفـــاع الجوي . والواقـــع ان صواريخ « هوك " هي سلاح

١ _ انظر التفاصيل في ميزان القوى العسكرية بين الدول العربية واسرائيل «٩ ٤ - ٢ ٥ »

دفاعي حقاً ■ ولكن ذلك لا يقلل من أهميتها الكبرى بالنسبة لاسرائيل ؟ فهي سلاح فعال ومن أشد الاسلحة الارضية تأثيراً ضد الطائرات الحديثة ، وحتى ضد بعض أنواع الصواريخ .

- -

الصفقة الثانية من الأسلحة الأمريكية لاسرائيل

أ ــ مائتا دبابة من طراز جنرال باتون ــ

ب - مدافع مضادة للطائرات.

وهذه الصفقة هيالتي كانت بمثابة تعويض لإسرائيل عن الأسلحة التي امتنعت المانيا الغربية عن تسليمها لها بعد افتضاح أمرها . وقد جرى تسليم هذه الاسلحة الأمريكية إلى إسرائيل في خريف ١٩٦٥ ، وهـذه الصفقة هي التي أرادها جونسون أن تكون سرية كا ذكرنا آنفا ، ولكن أمرهـا افتضح في شباط (فبراير) عام ١٩٦٦ .

الصفقة الثالثة من الاسلحة الأمريكية الاسرئيل

أ ــ ثمانون طائرة سكاي هوك ، وهي قاصفات نفاثة من طراز (١ ٤ د) .

لقد صنعت شركة (دوكلاس)طائرات سكاي هوك خصيصاً للبحرية الامريكية ، وقد تم تجهيزها بها لأول مرة عام ١٩٥٦ .

وتعتبر هذه الطائرة قاصفة مهاجمة ، وهي قاصفة خفيفة ذات مقمد واحد، صممت لتطير من فوق حاملات الطائرت ، فهي لذلك قادرة على الطيران والنزول في ساحة صغيرة من الارض .

والسرعة القصوى لهذه الطائرة نحو (٦٨٠) ميلا في الساعة (أي ١٠٩٥ كم الساعة) ومداها الاقصى يزيد على ألفي ميل بقليل (أي ٣٢٠٥ كم). ولكي يتسنى لها قطع مسافات أطول " يمكن ان يركب فيها خزان احتياطي للوقود " وفي عام ١٩٥٩ ، قام طيارو البحرية الاميركية بتجربة طيران متواصل بهده الطائرة ، فاستطاعوا ان ان يقطعوا بها مسافة « ٢٠٨٢ » ميلا (أي ٣٣٥٠ كم) في أربع ساعات وخمس وعشرين دقيقة ، وذلك بدون الاستعانة بطريقة إعادة إملاء الوقود "

وهذه الطائرة مسلحة أساسياً بمدفعين عيار (٢٠) ملم " غير أنها قادرة على ان تحمل في الخارج عدة مئات من الاسلحة والاعتدة والاحمال العسكرية المختلفة " ومن ضمن ذلك قنابل نووية وقنابل المهداد الاعتيادية بشتى انواعها وصواريخ اعتيادية ومدفعية للهجوم الارضي . كما انها ملائمة لحمل الاسلحة الكيمياوية والبيولوجية وذلك في قنابل او اوعية مختلفة الانواع . وتستطيع هذه الطائرة ان تحمل حملا زنته (٣٠٠٠) باون (أي ١٣٦٠ كيلو غراماً) تحت البدن و (١٠٠٠) باون آخر (اي ٥٠٠ كيلو غراماً) تحت كل جناح ، أي ان مجموع ما تستطيع ان تحمله يبلغ (٥٠٠٠) باون (اي ٢٢٦٠ كيلو غراماً) ،

ب - عدد من الهيليو كوبتر .

ج - تأسيس قاعدة للتدريب الجوي .

السرعة القصوى لهذه الطائرة نحو ٢٠٢ الى ٣٠٢ مرة بقدر سرعة الصوت ، نحو (١٤٠٠) ميلًا في الساعة أو ما يعادل (٢٢٤٩) كياو متراً في الساعة .

أما مداها الاقصى فنحو (٢٢٠٠) ميلاً (أي ٣٥٤٠) كيلو متراً . وقد حطمت هذه الطائرة الرقم القياسي العالمي في السرعة والارتفاع عند ظهورها لأول مرة " وبلغ أقصى ارتفاع وصلته في الجو (١٠٢٢٨٩) قدماً أي نحو (٣١٥١٣) متراً . وهي مسلحة بمدافع ٢٠ ملم ذات ست سبطانات وأربعة صواريخ موجهة من الجو الى الجو ومن الجو الى الارض .

أما واجبها الرئيسي ٤ فهو إسناد القوات البرية في المبدأن .

ه – مائتا دبابة من طراز جنرال باتون (م – ٤٨) ، وهذه دبابة متوسطة مسلحة بمدفع (٩٠ ملم) .

والواقعان العدد الذي جهزته امريكا من هذه الدبابات لأسرائيل كثير ، فقد بلغ مجموع هذا العدد (٤٠٠) دبابة بالإضافة إلى الدبابات التي جهزتها بها ألمانيا الغربية بموجب الصفقة السرية .

وقد انكشف أمر هذه الصفقة في مايس١٩٦٦، وقد صر "حقائد القوة الجوية الإسرائيلية (مورد خاي هود) عند إعلانه نبأ توقيع الاتفاق التنفيذي لصفقة الاسلحة هذه في ٧ تموز (يوليو) ١٩٦٦ بما يلي : « إن الطائرات التي استلمناها من الولايات المتحدة الأمريكية ستجعل إسرائيل متفوقة في الجو ، وإن الهدف الاساسي لاسرائيل هو إحراز التفوق من حيث (الكيف) لان قوات إسرائيل الجوية لم تفكر أبداً في التفوق على أعدائها من حيث (الكم) » .

الصفقة الرابعة

أ -- اتفقت إسرائيل مع شركة أمريكية لفتح فرع لهـا في إسرائيل لانتاج الطائرات وتعهدت إسرائيل بدفع (٢٥) مليون من الدولارات ثمناً لهذا الفرع ، وقد تمت هذه الصفقة خلال أيلول • سبتمبر • ١٩٦٧ .

ب – وافقت الولايات المتحدة الامريكية يوم ٢٣ تشرين الأول (اكتوبر) 1970 ، على تزويد إسرائيل بالسلاح ، وبدأت بارسال (٤٨) طائرة نفاثة الى إسرائيل ، وهي من طراز سكاي هوك (١٠) .

ج – قررت الولايات المتحدة الامريكية تعويض إسرائيل بمدمرة من أسطولها عوضاً عن المدمرة التي أغرقتها بحرية الجمهورية العربية المتحدة وهي إيلات بتاريخ ٢١ تشرين الاول و أكتوبر » ١٩٦٧.

د — ستكشف الايام مقـــدار الاسلحة التي ستزود الولايات المتحدة بها إسرائيل .

١ ـ في عدد الأهرام الصادر بتاريخ ٣ تشرين الثاني ﴿ نوفبر ◄ ١٩٩٧ ، أن عدد الطائرات ستونطائرة من طراؤ سكاي هوك.

أنواع الأسلحة الأمريكية الأخرى الموجودة لدى إسرانيل

أ - سلاج المشاة:

أولاً : الرشاش براونينغ نموذج (m 2) وهو رشاش ثقيل .

ثانياً : الرشاش براونينغ متوسط عيار • ٦٢ ر٧ ، ملم .

ثالثاً : الرشاش تومسون وهو رشاش قصير ﴿ غدارة ١ .

ب - سلاح الدروع:

متوسطة ببرج .

أولاً : دبابة شيرمن طراز « M4 A2 » وهي دبابة متوسطة ببرج . ثانياً : دبابة شيرمن طراز « م - ٥٠ » طراز (M4 A2)وهي دبابة

ثالثاً الدبابة سوبر شيرمن طراز (M4 A4) وهي دبابة متوسطة ببرج .

رابعاً : قانصة الدبابات (10 M) وهي دبابـة شيرمن متوسطة طراز قديم .

خامساً : دبابة تسوية « Tank Dozer » ، وهي عبارة عن دبابة شيرمن

مزودة بمدفع «٧٥» ملم " مركب عليهـا في المقدمة شفرة تساعدها على فتح الطرق تحت النيران ووضع العقبات أمام الدبابات ايضاً .

سادساً : دبابة ناسفة للألغام ، وهي دبابة شيرمن مزودة بمدفع : ٧٥ ، ملم قصير ، وقد جهزت في المقدمة بمحور دائر ثبتت عليه سلاسل ، يستطيع بدورانهان يفجر ما يلاقيه من الالغام أثناء تحرك الدبابة، وبهذه الواسطة تستطيع الدبابة فتح ثفرات في حقل الالغام .

سابعاً : مدفع • ١٠٥ » ملم ، وهو مدفع میدان مرکب علی هیکل دبابـــة شیرمن من طراز • A1 هسی .

ثامناً الناقلة المدرعة نصف المسرفة (١) وتسمى في إسرائيل النوع (أ » . تاسماً : قاطرة الدبابات ، « دياموند » .

ح - سلاح المدفعية:

اولاً : المدفع « ١٠٥ » ملم ذاتي الحركة ، وهو مدفع ميدان متحرك . ثانياً : المدفع « ١٠٦ » ملم عديم الارتداد طراز « م ـ ٤٠ » . ثالثاً : المدفع «٥٧» ملم وهو مدفع ضد الدبابات.

د _ سلاح الطيران .

أولاً: الطائرة موستانج ، وهي مقاتلة نهارية وقاذفة قنابل مروحية (p. 51 North American Mustang)

۱ ـ نصف جنزیر .

- ثانياً : الطائرة بوينغ ب ١٧ ، وهي قاذفة قنابل مروحية . ثالثاً : الطائرة داكوتا « 47 • C • ، وهي طــــائرة نقل سعة • ٢١ • راكباً .
- رابعاً : الطائرة كوماندو « C 46 » وهي طائرة مروحية للنقل السعة اربعين راكباً .
- خامساً: الطائرة سيكورسكي (٥٨ S)، وهي طـائرة هيليكوبتر للنقل والاسعاف ٢ طيـار + ١٠ ركاب ١، أو ست نقالات جرحي .
- سادساً: الطائرة سيكورسكي «٥٥ ـ ٥ ،، وهي طائرة هيليكوبتر للنقل والاسعاف ، سعة « ١٢ » راكباً أو « ٢ » نقالات جرحي .
- سابعاً : الطائرة هيللر H-23 D » وهي طائرة هيليكوبتر ٢ ٣ ، مقاعد ثامناً : الطائرة هارفرد ، وهي طائرة تدريب مروحية ذات مقعدين.
- تاسماً : الطائرة بايبر كاب(ب . أ ـ ١٤ (B.a. 14) وهي طائرة مروحية ذات أربعة مقاعد .
- عاشراً : الطائرة سيسنا (١٨٠)، وهي طائرة لاعمال المراقبة الجوية ورجال الاعمال المدنمين ، ذات أربعة مقاعد .
- أحد عشر : الطائرة بوينغ (٧٠٧ و ٧٢٠) ، وهي طائرة خطوط جوية نفاثة " سعة (١٠٠) راكب .
- اثنى عشر : الطائرة لوكهيد كونستليشن ، وهيطائرة نقل مدنية مروحية سعة (٤٤ _ ٤٤) راكباً .
- ثلاثة عشر : الطائرة بيتش كرافت ، وهي مروحية للنقل ، ذات تسعة مقاعد .

النحرية :

أولاً - زورق الانزال (L.C.I) وزنه (۲۳۰ ، طناً فارغة و ، ۳۸۷ » طنـــا بالحـــولة القصـــوى ، ومســلح بـ (٤ - ٥ » مدافع ضد الطائرات عيار (۲۰۰ ، ملم ، ومدى عمله (٤٠٠٠ ، ميل ، وطاقته حمل (۲۰۰ ، جندى بتجهزاتهم الكاملة .

ثانياً _ زورق الانزال (L·CoT) وزنه « ۱٤٣) طناً فارغة و (۳۰۹ طناً بالحمولة القصوى " ومسلح بمدفع واحد ضد الطائرات عيار (٤٠٠ مل " ومدى عمله (۷۰۰ ممل وطاقته حمل ست دبابات متوسطة .

ثالثاً — زورق الانزال (L-C-M) ، وزنه (۲۲» طناً فارغة ، و (۲۰»طناً بالحمولة القصوى ، مسلح بمدفعين ضد الدبابات عيار (۲۰» ملم ، وحمولته دبابة واحدة متوسطة أو فصيل مع تجهيزات مراتبه .

رابعاً - السفينة نوغاه « Nogah » طراز « p.c » ، مسلحة بمدفع واحد ضد الطائرات » ومدى عملها «٩٠٠٠» مثل بسرعة «١٠» عقدة .

خامساً - سفينة التموين (ماتزين matzpen) طراز (Sloop) وزنها بالحولة القصوى (۲۱۵۰) طنا ، مسلحة بمدفع واحد عيار (۳) عقدة ضد الطائرات عار (۲۰» ملم .

تسليح فرنسا لاسرائيل

-1-

أ – ذكرنا سابقاً أن فرنسا عاونت إسرائيل معاونة كبيرة في مجــال الذر"ة وفي مجال الحرب الكيميائية والبيولوجية .

بل يمكن اعتبار فرنسا أول من عاون إسرائيل معاونة علمية ذات قيمة كبيرة في مذه الجالات .

ولا يزال علماء فرنسا في مختبرات الجامعات الاسرائيلية .

ب — إن مفاعل ديمونا الذري جرى بناؤه بموجب اتفاقية ذرية سرية بين اسرائيل وفرنسا لم تذع نصوصها الرسمية بعد (١٠) .

إن أكثر السلاح الموجود في إسرائيل –خاصة القوة الجوية – هو ســـــــلاح فرنسي .

١ _ أخطار التقدم العلمي في اسرائيل(٧٠).

سلاح الدروع الفرنسية في اسرائيل

أ - الدبابـة (A.M.x - 13) :

وهي دبابة فرنسية طراز ١٩٥١ ، خفيفة ببرج ، تستعمل قانصة للدبابات أو للاستطلاع . وزنها (١٤٥٥) طناً ، مسلحة في البرج بمدفع عيار (٧٥) ملم ورشاش مواز للمدفع طراز (روبل) عيار (٥٥٥) ملم ، وأربع قاذفات دخان إثنتين على كل جانب . سرعتها القصوى (٦٥) كيلومتراً في الساعة ، والوسطى (٥٠ - ٤٠) كيلومتراً في الساعة ، ومدى عملها ثماني ساعات أو (٢٧٢) كم. قدرتها على الاجتياز : (٦٥) درجة ، وخندق (١٦٠) سم ، ونحاضة عمقها (١٦٠) سم ، وحاضة عملها (٦٠) سم ، وحدار عودي بارتفاع (٦٠) سم . جهازها اللاسلكي جهاز رقم (٥٠٨) ، وعدد الذين يعملون فيهائلانة أشخاص .

وهي دبابة خفيفة سرية ا ذات برج متحرك يمكننها من الرمي أثناء المسير السلام القوي جعلها تستعمل لقنص الدبابات ، وهو يخترق (١٧٥) ملم على مسافة (١٠٠٠) متر . وهي خفيفة الوزن والحركة ، مزودة بجهساز إملاء آلي للمدفع ، ولا يوجد فيها سلاح ضد الطائرات ، وهي ضعيفة التصفيح ، ومكان وجود المحرك في الأمام واليمين .

ب - الدبابة رينــو:

دبابة فرنسية طراز ١٩٣٥ * وهي خفيفة ببرج وزنها (١١) طناً وتصفيحها من الجوانب والامام والحلف (٤٠) ملم ومن الأعلى (٤٥) ملم. تسليحها في البرج مدفع (٣٧) ملم ورشاش روبل (٥٠٧) ملم .

مدى عملها (١١٠)كم على الطريق؛ وسرعتها القصوى (٢٠)كم في الساعة " وعدد الذين يشغلونها شخصان فقط .

وقد استخدمت هذه الدبابة في اسرائيل فيحرب فلسطينعام ١٩٤٨، وهي غير مستخدمة حاليًا ، ويحتمل وجودها في المستعمرات للدّعم .

ج ــ مدفع (١٠٥) ملم ذاتي الحركة هاوتزر :

مدفع فرنسي من طراز ١٩٥٠ ، وهو مدفع ميدان مركب على هيكل دبابة (A. M. x-13) وزنه (١٥) طنا ، وهو مدفع ذاتي الحركة ، طوله (١٣٥) سم وعرضه (٢٦٥) سم وارتفاعه (٢٦٦) سم ، ومصفح بنفس تصفيح جسم الدبابة (AMX-13) ، وعدد الذين يشغلونه خمسة أشخاص ا ويعمل المدفع مرافقاً لوحدات الدروع وفي مدفعية الميدان المتنقلة .

سلاح المدفعية الفرنسية في إسرانيل

أ – المدفع (١٥٥) ملم (هاوتزر):

مدفع ميدان فرنسي ثقيل ، من طراز (B.F - 50) ، عيار (١٥٥) ملم ، ووزنه (٧٩٠٠) كغم ، وأبعاده : الطول (٧٥٠) سم ، والعرض (٢٣١) سم ، والارتفاع (٢٥٠) سم .

مداه المجدي(١٨٠٠)متراً في الرمي المباشر ، ويرمي قنابل المهداد والدخان والكيمياوية .

روزن القنبلة (٤٣) كغم ، ووزن الحشوة (٧,٨) كغم ، وسرعته الابتدائية بالحشوة الأعظمية (٦٤٦ – ٦٥٠) متراً في الثانية ، ومعدل رميه ثلاث طلقات في الدقيقة .

سرعته القصوى على الطريق (٣٥) كيلومتراً، وعدد الذين يشغلونه (١٢) شخصاً.

ب - المدفع (١٠٥) ملم ذاتي الحركة:

مدفع فرنسي متحرك ذاتي الحركة ، عياره (١٠٥) ملم، ووزنه (١٤) طناً،

ومداه الأقصى (١٢٩٢٢) متراً ..

وزن قنبلته (١٦,٣٢) كغم ٬ وسرعة الرمي الابتدائية (٧,٥٧٥) متراً ٤ في الثانية .

سرعة مسيره القصوى (٦٥) كيلومتراً في الساعة ، وسرعته الوسطى (٥ – ٤) كيلومتراً في الساعة .

وعدد الذين يشغلونه أربعة أشخاص : قائد مدفع " ورام ، ومـــاليه " وسائق ، والمدفع مركب على هيكل دبابة (13 - AMX) داخل برج ثابت ، ومجهز بمخفف صدمة ذي عاكسين مركب على فوهة المدفع ، وبامكان المدفع رمى قنابل (١٠٥) الأمريكية بالإضافة الى قنابله الفرنسية .

ج - الصاروخ الموجه SS-10 .

أنظر التفاصيل عنه في ص (٢١٥ – ٢٢٣).

د - الصاروخ الموجه (SS-11) .

أنظر التفاصيل عنه في ص (٢٢٣ – ٢٢٤).

ه - مدفع الهاون (١٢٠) ملم (براندت) :

عياره (١٢٠) ملم ووزنه (٣٦١٥٥) كغم " ومداه الأقصى (٦٩٦٨) متراً، ووزن قنبلته (١٦٥٥٦٧) كغم ، وسرعته الابتدائية (٢٨٥) متراً في الثانية " ويرمي (٣ – ٨)طلقات في الدقيقة الواحدة وعددالذين يشغلونه أربعة اشخاص.

سلاح الطيرات الفرنسي في اسرائيل

أ - الطائرة ميراج (G-C) :

طائرة فرنسية مقاتلة ذات مقمد واحد ، فيها محرك واحد نفسات من نوع (سنكماأتار) قوة (٤٢٦٠) كفم ومحرك صاروخي (سنيبر ٨٤١) قوة(١٦٨٠) كفم .

سرعتها القصوى (٢٧٨٠) كياومتراً في الساعة على ارتفاع (١١٠٠٠) متراً؛ وسرعة اشتباكها(٢٢٢٠)كياومتراً في الساعة؛ وارتفاعها في الحركات(٢٥٠٠٠) متر " ومعدل صعودها (٣٠٥٠) متراً في الدقيقة الواحدة .

مداها (۳٤٥٥) كيلومتراً بالخزانات الاحتياطية • أو (۱۳۵۰) بدونها. وزنها فارغة (۹۲۰ه) كيلوغراماً • ووزنها محملة (۸۰۰۰)كيلوغرام ، وحمولتها القصوى (۱۰٤۰۰)كيلوغراماً.

تسليحها في الجسم مدفعان عيار (٣٠) ملم ، أو (٣٢) صاروخاً عيار (٦٨) ملم من الجو للجو غير موجـه ، أو صاروخ (نورد ٥١٠٣) من الجو للجو ذاتي التوجيه ، أو خزان احتياطي للوقود . وتسليحها في الأجنحـة صاروخان (سايدويند) من الجو للجو ذاتي التوجيه ، أو قنبلتان ، أو خزانات وقود .

تقلع هذه الطائرة وتهبط في مطارات قصيرة وغير ممهدة تماماً " وتقل كفايتها ومرونتها على الارتفاعات التي تقل عن أحد عشر كيلومتراً .

ب - الطائرة ميراج (A·A) : ا

طائرة نفاثة للقتال والملاقاة ذات مقعد واحد ، فيها محرك واحد نفاث قوته الدافعة (٢٠٠٠) كفم * سرعتها القصوى (٢٠٢٠) كم على ارتفاع (٢١٠٠٠) متر، وسرعة تسلقها (٢١٠٠) متر في الدقيقة ، والوقت اللازم للتسليق الى ارتفاع (١٨٣٠٠) متر ثلاث دقائق .

مداها مع الخزانات الاضافية (١,٢٥) ساعة ، ووزنها فارغة (٥٩٠٠) كغم ومع الحمولة القصوى (٧٠٠٠) كغم .

مسلحة بمدفعين عيار «٣٠» ملم و «٣٢» صاروخاً عيار «٨٨» من الجو للجو وقنبلتان وزن الواحدة «٤٥٤» كغم .

ج - الطائرة ميستير (B.2) :

طائرة مقاتلة اعتراضية ذات مقمد واحد " أسرع من الصوت . فيها محرك نفاث « سنكماأتار » قوة «٣٣٨٠ كفم ، وتصل الى «٤٤٠٠ كفم بالحـــارق الاضافي .

سرعتها القصوى «١٢٠٠» كم في الساعة على ارتفاع «١١٠٠٠» متر ، ومدى

١ – وصلت «٥٠ – ٧٠» طائرة ميزاج الى اسرائيل في شهر حزيران«يونيو» ١٩٦٧ من استراليا ، وكانت استراليا قد اشترتها من فرنسا في ١٤ حزيران ١٩٦٥ .

عملها في الجو ساعة واحدة بدون خزانات إضافية .

معدل صعودها «٥٧٤٠» متراً في الدقيقة بالحارق " ووزنها وهي فارغـــة «٧٠٠٠» كنم " وهي محملة «٩٠٠٠» كنم وحمولتها القصوى «١٠٠٠٠ كنم.

تسليحها مدفعان عيار (٣٠٠ ملم في المقدمة و ١٥٠ طلقة لكل مدفع ا ، وغزن واحد سعته (٣٠٥ صاروخاً من الجوللجو في البطن ا وقنبلتان وزن الواحدة (٥٠٠٥ كفم تحت الاجتحة . أو مخزن و نابالم ، تحت الأجنحة ، أو مخزنان سعة كل منها (٣٨٥ صاروخاً من الجوللجو غير موجه ، أو «١٢٥ صاروخاً كبيراً للاغراض الارضية ، أو صاروخان من نوع ا ماترا ا ذاتي التوجيه من الجوللجو .

د - الطائرة ميستبر · A-A ، :

طائرة مقاتلة اعتراضية ذات مقعد واحد ، فيها محرك واحد ﴿ هسبانوسويزا غردون ۗ قوته ﴿ ٣٥٠٠ كُم في الساعة على غردون ۗ قوته ﴿ ٣٥٠٠ كُم في الساعة على ارتفاع ﴿ ١٢٠٠٠ متر ، ويمكنها ان تبقى في الجو ساعة وربع الساعة بدون خزانات ، ومعدل صعودها ﴿ ٣٧٠٠ متر في الدقيقة ، ووزنها وهي فارغة «٥٦٨٠ كغم ووزنها وهي محملة ﴿ ٧٥٠٠ كغم ووزنها وهي محملة ﴿ ٧٥٠٠ كغم ووزنها وهي محملة ﴿ ٧٥٠٠ كغم و

مسلحة بمدفعين عيار (٣٠٠) ملم في المقدمة ، ومخزن آلي سعة (٥٥٥) كغم تحت من الجو للجو غير موجه في الجسم وقنبلتين وزن الواحـــدة (٤٥٥) كغم تحت الأجنحة . أو مخزنين سعة كل منها (١٩٥) صاروخاً من الجو للجو غير موجهة تحت الأجنحة ، أو مخزنين (نابالم ، سعة كل منها (٤٨٠) ليتر (نابالم ، ا أو بحموعتين من الصواريخ ، كل مجموعة منها ستة صواريخ من الجو للأرض .

- الطائرة أوراغان (M-D450) :

طائرة نفاثة للقتال ذات مقعد واحد ٬ فيها محرك واحد نفاث قوته الدافعة (٢٢٥٠) كغم . سرعتها القصوى (٦٩٠) كم في الساعة على ارتفاع سطح البحر وسرعة تسلقها (٤٠٠) متر في الدقيقة ٬ ومداها الأقصى (١٧٥٠) كم٬ ووزنها وهي فارغة (٣٢٩٠) كغم وهي محملة (٥٦٠٠) كغم .

مسلحة بأربعة مدافع عيار «٢٠» ملم، لكل مدفع «١٥٠» طلقة ، وقنبلتين وزن الواحدة ٢٥٠ كغم " أو «١٦» صاروخاً .

و – الطائرة سبتفاير « F-B-16 » :

طائرة مقاتلة مروحيّة ذات مقعد واحدومجرك مروحيواحد قوة (۲۳۷٥) حصاناً بخارياً ، وسرعتها القصوى (۲۲۶ كيلومتراً في الساعة على ارتفاع سطح (۵۹۸۰) متراً في الدقيقة على ارتفاع سطح البحر و (۱۲۳۰) متراً في الدقيقة على ارتفاع سطح

ز - الطائرة فوتور ﴿ (Vautour (2 - A) ،

طائرة نفائة للقتال والمعاونة الجويسة الارضية " ذات مقعد واحد " ولها محركان نفائان قوة كل منها (١٩٠٠ كغم . سرعتها القصوى (١١٠٠ كيلومتر في الساعة على سطح البحر " وسرعة تسلقها (٣٦٠٠ متر في الدقيقة " ومداها التقريبي (٢٤٠٠ كغم وهي محملة التقريبي (٢٤٠٠ كغم وهي محملة (٢٠٠٠٠ كغم وهي محملة)

مسلحة بأربعة مدافع عيار (٣٠٠ ملم مع (٢٧٠٠ – ٣٦٠٠) كفم قنابل ، أو أربعة مدافع عيار (٣٠٠ ملم و (٢٤٠٥ صاروخاً في الجسم وأربعة مدافع (ماترا) تحت الأجنحة تحمل صواريخ موجهة من الجو للجو (١٩ صاروخاً في كل مدفع) .

ح - الطائرة فوتور (Vautour (2 - N)

مسلحة بأربعة مدافع عيار و٣٠٠ ملم في المقدمة تعمل في الرادار و ٢٤٠٠ صاروخاً و سنيب ، من الجو للجو غير موجهة ، ويمكنها حمل خزانات وقود احتياطية سعة كل منها و٧٥٠ غالونا أو أربعة أوعية في كل منها و١٩٠ صاروخاً من الجو للجو غير موجهة أو أربعة صواريخ من الجو للجو ذاتية التوجيب وماترا » .

ط - الطائرة نورد نور أطلس (Nord N - 2501 Noratlas) :

طائرة نقل للمواد الحربية وللجنود تتسع إلى (٣٦ - ٤٥) راكب أ فا محركان مكبسيًّان (سنكماهيركولوس) قوة كل منها (٢٠٤٠ حصاناً . سرعتها القصوى (٢٠٤٠ كيلومتراً في الساعة الوسرعتها المتوسطة (٣٣٥ كيلومتراً في الساعة على ارتفاع (٣٠٠٠ متر . مداها (١٤٥٠ كيلومتراً مجمولة قدرها (٢٠٠٠ كغم الورد ٢٩٨٠ كيلومتراً مجمولة قدرها (٢٠٠٥ على كغم . معدل صعودها «٣٧٥» مثراً في الدقيقة ، ووزنها وهي فارغة «١٣١٠٠» كغم .

ى - الطائرة آلويت (S.E 3130 - Alouette - 2) :

طائرة هليكوبتر للنقل والاسعاف، سعتها خمسة مقاعد أونقالتان للجرحى، لها محرك واحد قوة (١٨٠٠ كيلومتراً في الساعة ، وسرعتها المتوسطة (١٧٠ كيلومتراً في الساعة ، وسرعتها المتوسطة (١٧٠ كيلومتراً في الساعة ، وسرعة تسلقها (٣٦٠) متراً في الدقيقة .

: (Fouga C.M 170 - R - Magister) ك الطائرة فوجا ماجستير

طائرة نفائة المتدريب ذات مقمدين الها محركان نفائان قوة كل منها (١٠٠٠) كغم وسرعتها القصوى (٩٠٠٠) كيلومتراً في الساعة على سطح البحر و (٩٠٠٠) كيلومتراً في الساعة على ارتفاع (٩٠٠٠) متر ، وسرعة تسلقها (١٠٢٠) متراً في الدقيقة على سطح البحر ، ومداها الاقصى (١١٥٣) كيلومتراً ووزنها وهي في الدقيقة على سطح البحر ، ومداها الاقصى (٢١٥٠) كغم وحولتها القصوى (٣١٥٠) كغم فارغة (وأربع عبلة (٢٨٥٠) كغم وحولتها القصوى (٣١٥٠) كغم وهي مسلحة بمدفعين عيار (و ٧٥٠) ملم لكل مدفع (٢٠٠) طلقة او أربعة واربعة من الجو إلى الارض وزن الواحد (٢٥) كغم تحت الاجنحة ، أوقسلتين وزن كل منها (٥٠) كغم .

ويمكن استخدام هذه الطائرة للمعاونة الجوية الارضية ﴾ وهذهالطائرة تصنع في فرنسا وتركب في استرائيل ١ .

١ - تم بين اسرائيل والشركة الفرنسية (تربوميكا) لصناعة الطائرات عقد اتفاقية تنص على إنشاء فرع لها في اسرائيل لصنع قطع الغيار للطائرات المطاردة النفاثة . ويتمهد كل من الفريقين بدفع نصف المال البالغ ثلاثة ملايين دولاراً .

سلاح البحرية الفرنسي في إسرائيل

زورق طوربید فرنسي من طراز مولان (Maulan) ۴ بني عام ١٩٥٠ – ١٩٥٢ ، ووزنه (٦٢» طناً .

أبعاده: الطول ٢٩ متراً ، والعرض «٣٥٣» متراً ، والارتفاع «١٥٥» متراً مسلح بمدفع وإحد ضد الطائرات عيار «٤٠» ملمتراً ، وأنبوبي طوربيد عيار «١٨» عقدة .

له محركان «ديزل» إنكليزي طراز «نيغيار» مجهزان بمحارتين قوة «٢٠٠٠» حصان " وعدد رجاله «٢٦» بحاراً " ويدار بالبنزين .

-7-

إن فرنسا من أكبر الدول التي تجهز إسرائيل بالسلاح ، لذلك كان قرار حظر إرسال السلاح الفرنسي إلى اسرائيل بعد حرب ١٩٦٧ ، وهو الذي أصدره الجنرال ديغول • قراراً مؤثراً على إسرائيل .

لذلك عمدت اسرائيل إلى الضغط الشديد على ديغول لتبديل قراره ورفع

الحظر عن تصدير الاسلحة إلى إسرائيل ، فبدأت بالضغط الدعسائي في صحف فرنسية ، وبالضغط المالي، ودعت رئيس جمعية الصداقة الاسرائيلية الفرنسية إلى إسرائيل يوم ١ تشرين الأول ١٩٦٧ ، كا طار وكيل وزير الدفاع شمعون بيرس إلى فرنسا فوصل اليها يوم ١ تشرين الأول ١٩٦٧ أيضاً .

والذي يبدو أن سياسة ديغول تعتمد حظر تصدير الأسلحة إلى اسرائيل ا ولكن شركات السلاح الفرنسية متواطئة مع اسرائيل وهي تصدر الاسلحة إليها بشتى الأساليب متحدية أوامر الحكومة الفرنسية .

تسليح بريطانيا لاسرائيل

- 1 -

كان سلاح عصابات إسرائيل الارهابية وجيش اسرائيل قبل أن تكون لهم دولة في جزء من أرض فلسطين عام ١٩٤٨ كله تقريباً من بريطانيا .

فلما نشبت الحرب بين العرب وإسرائيل عام ١٩٤٨ ، كان أكثر ســـــلاح الاسرائيليين الذين قاتلوا به العرب سلاحاً بريطانياً .

فها هي أنواع الأسلحة البريطانية الموجودة اليوم في إسرائيل؟

- 7 -

سلاح المشاة البريطاني في اسر ائيل

اً _ الرشاش فيكرس «٧» ، وهو رشاش متوسط . ب ـ الرشاش برن ◄ وهو رشاش خفيف .

- ج ـ الرشاش ستن وهو رشاش قصير غدّارة » .
 - د .. البندقية الانكليزية رقم (١) طراز (٣) .

عيارها ٣٠٣ ك عقدة " ووزنها «٣٠٠٠) كغم وطولها الكلي «١١٢٥) سم " وطول سبطانتها «٦٣,٥) سم " ومداها الأقصى «١٢٠٠) متر، ومداها المجدي «٠٠٠) متر، وسعة نخزنها عشر طلقات .

هـ القاذف « بيات» رقم «١» وهوسلاح يستخدم ضد المدرعات والمشاة ويستخدم في إسرائيل في الوحدات الاحتياطية والدفاع الاقليمي .

- ٣ -

سلاح الدروع البريطاني في اسرائيل

أ ــ الدبابة سنتوريون العلامة (٧) ، وهي دبابة ثقيلة ببرج .

ب _ المدرعة همبر طراز (٤) ، وهي مدرعـة آلية ذات عجلات تستممل للاستطلاع ولمهات شرطة الحدود الاسرائيلية .

ج .. قاطرة الدبابات (عنتر) " تستعمل لحل الدبابات ،

سلاح المدفعية البريطاني في إسرائيل

- أ . المدفع (٢٥) رطلاً وهو مدفع ميدان خفيف .
 - ب المدفع (١٧٥) رطلاً ؟ وهو مدفع ضد الدبابات .
 - ج ، المدفع (q) رطلا » وهو مدفع ضد الدبابات .
- ه . المدفع (٦) رطل وهو مدفع ساحلي مركتب على قاعدة برية ويستخدم ضد القطع البحرية الخفيفة واستخدامه عادة للدفاع عن مداخل الموانىء والملاجىء البحرية .

ويوجد منه نوعان ا نوع بسبطانة واحدة (١) ، ونوع بسبطانتين . ويوجد منسه نوع ثالث مركب على قاعدة بحرية ، ويستعمل لقــــاومة الملاحة السريعة .

۱ ــ ماسورة .

سلاح الطيرن البريطاني في إسرائيل

أ_الطائرة متيور «١٣» ، وهي طائرة نفاثة للملاقاة الليلية ذات مقمدين . وتختلف عن الطائرة « متيور ٧ » بأنها ذات مقدمة طويلة يوجد فيهما الرادار .

ب ــالطائرة ميتور «٨» ، وهي طائرة نفاثة للقتال ذات مقعد وأحد، وهي تختلف عن الطائرة « ميتور ــ ٧ » بأنها ذات مقعد واحد .

ج الطائرة موسكيتو (Mosquito F. B.6). وهي قاذفة قنابــــل مروحــــّة لها محركان .

ء ــ الطائرة متيور «٧» ، وهي طائرة نفاثة اللندريب ذات مقمدين ولهــــا محركان .

هـ الطائرة أوستر (Auster A. O. P. 6) ، وهي طائرة مروحيّــة خفيفة للأعمال الزراعية والنقل، وقد تستعمل للاستطلاع القريب، وهي ذات (٣ – ٣) مقاعد ، ولها محرك واحد .

و ــ الطائرة بريستول بريتانيا ٣١٣ ، وهي طائرة خطوط جوية نفائة سعة (٩٣) راكباً * ولها أربعة محركات نفائة مروحية ،

سلاح البحرية البريطاني في إسرائيل

أ . المدمرة إيلات (ق 🗕 ٤٠) .

وهي مدمرة بريطانية طراز (Z) إسمها القديم (Zealous) تاريخ بنائها ٥ - ٥ - ١٩٤٢ ، اشترتها بنائها ٥ - ٥ - ١٩٤٢ ، اشترتها إسرائيل من بريطانيا بتاريخ و ١٩٥٠ - ٧ - ١٩٥٥ ، وانضمت للأسطول الاسرائيلي بتاريخ ١٩٠٦ - ١٩٥٨ وزنها وهي فارغة (١٧١٠) أطنان، ووزنها بالحولة القصوى (٢٥٥٥) طناً . طولها (١٩٥٥) متراً ، مترا وعرضها (١٨٥٥) متراً ، وارتفاعها (١٨٥٣) متراً . مسلحة بأربعة وعرضها (١٨٥٠) متراً ، وارتفاعها (١٨٥٣) متراً . مسلحة بأربعة مدافع ضد الطائرات عيار (١٥٤) عقدة موجهة الكترونيا ، وستة مدافع ضد الطائرات عيار (٤٠) ملم ، وثمانية أنابيب طوربيد عيار ٢١ عقدة ، وأربع قادفات قنابل أعماق مع منزلقين القنابل ، ويمكنهازرع عقدة ، وأربع قادفات قنابل أعماق مع منزلقين القنابل ، ويمكنهازرع

محروقاتها (٥٨٠) طناً من المازوت ، وسرعتها القصوى (٣٦٬٧٥) عقدة ، وسرعتها العادية (٣٦) عقدة ، وسرعتها العادية (٣١) عقدة . أو (١٠٠٠) ميل بسرعة (٣٠) عقدة . أو (١٠٠٠) ميل بسرعة (٣٠) عقدة .

 بعد خمسة أميال " وهي مجهزة لمكافحة الغواصات .

اشتركت مع الاسطول الفرنسي في مناوراته البحرية بتاريخ١٩-١١-١٩٥٧ واشتركت مع البحرية الفرنسية في تدريبات مقاومة الغواصات بتاريخ ١٩-٢-١٩٥٩ - ١١-٣-١٩٥٩ .

وأغرقتها زوارق طوربيد الجمهورية المربية المتحدة بتاريخ ٢١-١٠-١-١٦٦٧

ب – المدمرة يافو (ق – ٤٢) ، وهي طراز (Z) ، كان اسمها القديم (Zodiac) وتاريح بنائها ١٧ – ١٩٤٢ ، وتاريخ انزالها إلى البحر ١٣ – ١٩٤٣ ، وتاريخ ١٩٤٤ - ١٩٤٥ وانضمت إلى الاسطول الاسرائيلي بتاريخ ٦-٨-٥٩ ومواصفاتها تشابه تماماً المدمرة أيلات (راجع أ) أعلاه .

ج _ المدمرة حيفا (ق .. ٣٨) ، وهي طراز (Hunt) ، واسمها القديم (Mendip) ، ثم محمد علي الكبير ، ثم ابراهيم الأول .

وهي التي أسرهـ الاسرائيليون بتاريخ ٣ - ١٠ ، وانضمت للأسطول الاسرائيلي في شهر كانون الثاني (يناير) ١٩٥٧ باسمحيفا .

د ـ الغواصة تانين (ص ٧-١) . من طراز (S) ، اسمها القديم (S-64) ثم سبرنجر (Springer) . تاريخبنائها في ٨ ـ٥ ـ ١٩٤٢ وتاريخ ـ إنزالها إلى البحر ٤ ـ ٥ ـ ٥٠ ، وتاريح تسليمها لاسرائيل ٦ ـ ١٢ ـ ١٩٥٩، وزنها وهي فارغة (٧١٥) طنا ، و (٨١٤) طنا فوق سطح الماء و (١٠٠٠) طن تحت سطح الماء . طولها (٥٠ و٣٣) مترا ، وعرضها و (٢٠٠٠) مترا . مسلحة بمدفع واحد ضد الطائرات عيار (٤) عقد في المؤخرة مع إدخال بعض التعديلات ، ومدفع واحد ضد الطائرات عيار الهائرات عيار المؤخرة مع إدخال بعض التعديلات ، ومدفع واحد ضد الطائرات عيار الهائرات عيار الهائرات عيار الهروسا

(٢٠) ملم في المقدمة ، و (١٢) أنبوب طوربيد عيار (٢١) عقدة مع واحد خارجي * و (١٣) طوربيداً مجمولاً .

فيها محركان كهربائيان قوة (١٣٠٠) حصان بخاري " ومحركان ديزل قوة (١٩٠٠) حناً وصان ومحارتان " وفيها مجموعتا بطاريات ؟ وفيها (٤٤ ــ ٨٧) طناً من المازوت .

سرعتها (٩ – ١٣) عقدة تحت سطح الماء " و (﴿ ﴿ ٢٠) عقدة فوق سطح الماء .

عدد رجالها (٥٦) بحاراً ، منهم سبعة ضباط .

والغواصة مجهزة بالرادار وجهاز مكافحة الغواصات وجهاز إصفاء .

هـ الغواصة راهاف (ص - ٧٣) من طراز (S) ، واسمها القديم (S-66)ثم

سانجوين « Sanguin » . تاريخ بنائها ١٠-١- ١٩٤٤ ، وتاريخ انزالها ١٠-١ - ١٩٤٥ ، وتاريخ انزالها ١٠-١ - ١٩٥٥ ، وتاريخ تسليمها إلى إسرائيل ١٩٥٩ ، وتاريخ خدمتها الفعلية في إسرائيل منذ ٢١ -٢ -١٩٦٠ .

وزنها (٧١٥) طناً وهي فارغة ، (٨١٤) طنــــاً فوق سطح الماء ، و «١٠٠٠ طن تحت سطح الماء .

طولها « ٥٩ و ٦٣ » متراً وعرضها « ٢٤و٧ متراً » والفاطس «٣٠١٥ متراً» وهي مشابهة في تسليحها وقوة محركاتها ومحروقاتها وسرعتهــــا وعدد رجالها للغواصة السابقة . « انظر ح. أعلاه » .

اورق الطوربيد طراز « Vosper » تاريخ بنائه عام١٩٤٢ ، وتاريخ

تسليمه إلى إسرائيل عام ١٩٥٢ ، ووزنه «٤٣» طناً . طوله « ٢٢ » متراً ، وعرضه ستة أمتار » وارتفاعه «٧و١» متراً .

مسلح بمدفع واحد ضد الطائرات عيار (٠٤» ملم ، ومدفعان ضد الطائرات عيار (٢٠» ملم " وأنبوبي قذف طوربيد عيار (١٨» عقدة ، له ثلاثــة محركات (باكارد » مجهزة بثلاث محارات قوة (٤٠٥٠ » حصاناً .

عدد رجاله سنة عشر بحاراً منهم ضابط واحد .

و السفينة تيرتزا ، من طراز (H.D.M.L) . اسمها القديم (M) ، وتاريخ بنائها ١٩٤٣ ، وتستخدم للدفاع عن الموانى، ومقاومة الغواصات . وزنها وهي فارغة (٤٦) طناً ، ووزنها بالحولة القصوى (٥٤) طناً . طولها (٢٩١٦) متراً ، وعرضها (٥٦و٤) متراً ، وارتفاعها (١٩٨٠) متراً . مسلحة بمدفع واحد ضد الطائرات عيار (٤٠) ملم ، ومدفع واحد ضد الطائرات عيار (٢٠) ملم ، وثماني قذائف أعماق ، وفيها منزلقا قذائف أعماق .

فيها محركان (ديزل) مجهزان بمحاريتين قوة (٣٢٠) حصاناً ۗ وسرعتهــــا «١٢» عقدة ، ومداها «٣٣٠٠» مىل بسرعة «١٠» عقد .

ويُوجِد زورتى ثان من نفس الطراز يدعى « درور» واسمه السابق في البحرية البريطانية « M 21 » وزورق ثالث يدعى « سعار » واسمه السابق في البحرية الانكليزية «35 - M) » وهذه الزوارق مجهزة لمكافحة الغواصات

وقد تم " الحصول على هذه المراكب من البريطانيين عند خروجهم من ميناء حيفا في حزيران ١٩٤٨ .

ز _ سفينة الحراسة هابور تزيم ، وهي من طراز ، Fairile ، اسمها القديم

17 - M » في الأسطول البريطاني " وتاريخ بنائها عام ١٩٤٣ " وتستخدم سفينة للحراسة . وزنها (٢٥٠ طناً وهي فارغة " ووزنها بالحمولة القصوى (٢٨٠ طناً . طولها (٢٥٠ متراً " وارتفاعها (١٥٠٥ متراً . مسلحة بثلاثة مدافع ضد الطائرات عيار (٣٠٠ ملم ، وفيها محركان (ديزل " مجهزان بمحارتين قوة (١٢٠٠ » حصان ، وسرعتها (١٩٥ عقدة ، وعدد رجالها (١٦٠ مجاراً منهم ضابط واحد .

-٧-

والواقع أن بريطانيا تقوم بدور التاجر في تسليح الدول الأخرى • فكل من يدفع لهدا الثمن تقدم له السلاح ، إلا إذا تعرضت إلى ضغط خارجي فوق طاقتها ، كما هي الحال في تعرضها لضغط الولايات المتحدة الأمريكية وإسرائيل والصهيونية العالمية عندما تحاول تسليح الجيوش العربية .

وكل العالم يعرف " أن بريطانيا سلحت الصين الشعبية وقدمت لهي المواد الذرية التي ساعدتها على تفجير سلاح الصين الذري ، ذلك لأن الصين قدمت لهيا الثمن .

فإذا كان أمرها في ناحية التسليح مع الصين الشيوعية يتجه هذا الاتجاه التجاري البحت ، فهي بدون شك ترحب بتسليح إسرائيل ما دامت تدفيع الثمن .

إن بريطانيا تعاون إسرائيل أيضاً في النواحي العلمية ، خاصة في ناحيـــة انتاج السلاح الذري . ولعل تعاون علماء بريطانيا مع علماء اسرائيل في هـــــذا الجال معروف للعالم كله .

تسليح الدول الأخرى لإسرائيل

- 1 -

جيكوسلوفاكيا

سلاح البشاة:

رشاشة بيزا ، نموذج م . جـ ٣٧، وهي رشاشة متوسطة ،عيارها « ٣٩و٧ » ملم ، ووزنها «٥٧» كغم ، ووزن سبطانتها «٢٢» كغم ، وطولها الكلي «٨١» عقدة • ومداها الأقصى «١٦٣٨» متراً ، وسرعتها الابتدائية «١٠٠٠» متر في الثانية ، وسرعة رميتها « ٣٠٠ ـ ٣٠٠» طلقة في الدقيقة • ويجري تزويدها بشريط عتاد يستوعب «٢٠٠» طلقة .

وتزود بركيزة وجهاز تسديد للرمي ضد الطائرات ، وهي سلاح مساند لكتائب المشاة ، وقد استخدمت منذ حرب فلسطين عام ١٩٤٨ .

وهذا السلاح استطاعت إسرائيل الحصول عليه قبل عام ١٩٤٨ " أما بعد ذلك فلم تستطع الحصول على أي نوع من السلاح من جيكوساوفاكيا .

إيطاليك

أ . سلاح المدفعية .

أولاً _ المدفع (١٠» ملم الايطالي :

وهو مدفع ميدان متوسط ، وزنه «٤٢٥٠» كغم ، ومداه الجيدي «٢٠٠» متر، ووزن قنبلته «٣٠١» كغم ، وسرعة رميه الابتدائية بالحشوة الأعظمية « ٥٥٠ » متراً في الثانية ، وعدد رجاله سبعة أشخاص .

النيا _ المدفع و ٧٧ ، ملم الايطالي :

وهو مدفع ميدان خفيف ، وزنه « ٨٧٥ » كفم ، ومداه الأقصى « ٥٠٠٠ متراً » ويرمي قنابل المهدار والدخان ، ووزن قنبلته « ١٤ » رطلاً » وسرعته الابتدائية بالحشوة الأعظمية « ٥١٥ » متراً في الثانية . وهذا المدفع يعتبر من أسلحة الحرب العالمية الأولى .

ب _ سلاح البحرية :

أولاً _ زورق طوربيد إيطالي ا

هو من طراز «Baglietto» ، تاریخ بنائه ۱۹۵۲ –۱۹۵۷ ، وتاریخ

تسلیمه إلى إسرائیل منتصف عام ۱۹۵۷ ، ووزنه (۴۰ طنا ، وطوله (۲۱»متراً ، وعرضه (۱ وه متراً ، وارتفاعه (۱ و ۱ متراً)

مسلح بمدفع واحد ضد الطائرات عيار (و) هم " ومدفعين ضد الطائرات عيار (۲۰ هم م وأنبويي قذف طوربيد عيار (۲۸ عقدة . سرعته (و) عقدة " ومدى عمل (۲۸۰) ميلا بسرعة (۲۸) عقدة . وهو جهز برادار وأجهزة قياس الأعماق ، وبعض هذه الزوارق غير بجهز بأنابيب قذف الطوربيد " وتسليحها مدفع سريح الطلقات بأربع سبطانات " وبعضها بجهز بمدفعين ضد الطائرات عيار (۲۰) ملم بدلاً من مدفع واحد ، وهي الموجودة في المدمرة (إيلات) . وبعضها بجهز تجهيزاً خاصاً وهي ذات قاع مسطح وغاطس قليل ، كا يمكن رفع الرفاسات إلى أعلى " ويمكنها السير في المياه الضحلة ، كا يمكن رفع الرفاسات إلى أعلى " ويمكنها وإنزالهم من مؤخرة الزورق الجهز بباب يمكن فتحه .

ثانياً _ زورق الانتحار الفاروميو :

يحمل شخصا واحداً ، ويتألف الزورق من الحجرة الأمامية وهي ملأى بالمتفجرات ، وبالقسم الأوسط ويضم المحرك وخزان المحروقات ومضخة البنزين ، والقسم الخلفي وهو عبارة عن حجرة صغيرة مليئة بالهواء ، لها صفات قارب النجاة حال فصلها عن القسم الأوسط . وفي الأسفل يوجد محارتان تعملان بمحركين من طراز (الفاروميو) لاعطاء قوة دافعة للزورق ، أحدهما بسرعة (٢٠) ميلا والآخر بسرعة (٤٠) ميلا. ويتسع خزان الوقود إلى (٢١٠ – ٢٤٠) ليتراً من البنزين عيار (٩٠) أو كتان .

يستخدم لدى ظهور الهدف المعادي ، فتقاترب زوارق الانتجار من الهدف، وتتوقف على مسافة تخفيها عن أنظار العدو (خاصة وأن معظمالقارب يغوص في الماء) ، وتستمر في وقوفها حتى يصدر قائد القطعة البحرية ويستعمل هذا الزورق لتعطيل السفن واغراقها .

-4-

ألمانيا الغربية

أ _ سلاح المشاة :

أولا _ الرشاش (م. ج. _ ٣٤) " وهو رشاشخفيف " عياره (٢٩٩٧) ملم ووزنه (١٢) كغم تقريباً ، وطوله الكلي (١٢٢) سم تقريباً ، وطول سبطانته (٩٩٥٥) سم " ومداه المجدي (١٨٢٠) متراً بالركيزة الثنائية و (٣٤٥٨) متراً بالركيزة الثلاثية وسرعة رميه (٣٠٠–٩٠٠) طلقة في الدقيقة ، ويزود بشريط من العتاد سعته خمسون طلقة يوضع إما ضمن علبة مستطيلة وإمابا لمخزن السرجي الطبلي (يشبه شكل سرج وطبلتين).

يجهزالرشاش بموجه جوي عندالرمي ضدالطائرات يركب على غلاف السبطانة ؟ وعند استعاله كرشاش ثقيل يثبت على ركيزة ذات ثلاث قوائم ويجهز بموجّه تلسكوبي .

ثانياً ــ البندقية ماوزر (K - 98) ، ذات عيار (٣١٢ و.) اعقدة ووزنها أربعة كيلوغرامات " وطولها الكلي بدون حربة (١١٠) سم ، وطول سبطانتها (٢ر٥٩) سم ا ومداها الاقصى (٢٧٣٠) متراً ، ومداهـــا المجدي (٧٢٨) متراً ، وسرعة رميها الابتدائي (١٤٨٨) متراً في الثانية ، وسعة مخزنها خمس طلقات ، وهذه البندقية مستعملة في كثير من الوحدات العسكرية الاسرائيلية .

ب _ سلاح البحرية :

سفينة الحراسة ياردن(Yardon Echad) - (م . و ح ٢٠٠) ، تاريخ بنائها في ألمانيا ١٩٥٦/٧/٢٥ ، واستخدمت في إسرائيل سفينة حراسة لشوطة السواحل .

وزنها وهي فارغة (٩٦) طناً ، ووزنها وهي محملة بالحمولة القصوى (١٠٩) أطنان، وليس لها تسليح ثابت ويمكن تسليحها بالرشاشات . لهاعركان مجهزان بمحارتين " سرعتها (٢٢) عقدة ، وهي مجهزة بالرادار .

ويوجدزورق ثان في إسرائيـــل يدعى : بركون (م.ح.-٤٤) له نفس الميزات والاستمال .

- 5 -

ملجيكا

أ - سلاح المشاة :

أولاً ــالرشاش براونينغ بلجيكي النموذج (D)، وهو رشاش خفيف عماره (D) عمر) ملم ، ووزنه الكلي (٢٠٠٠) كغم ، ووزن السبطانــــة

(۲۰۲۰) كغم ، ووزن نخزن العتاد ۲۵۰ و. كغم ا وطوله (۱۰٦) سم دون خافية اللهب و (۱۰۶۵) سم مع الخافية ا وطول سبطانته (۵۰۰) سم الخافية ا وطول سبطانته (۵۰۰) سم ا ومداه الأقصى (۸۰۰) مترأ ا وسرعة رميه (۲۰۰) طلقة في الدقيقة دون جهاز الاعاقة ، و (۳۵۰) طلقة مع جهاز الاعاقة ا ويجري تزويده بالعتاد بمخزن سعته (۲۰) طلقة .

ثانياً _ الرشاش • F. N » • وهو رشاش خفيف ، عياره (٢٠٦٧) ملم ، ووزنه (٢٠٩٠) كغم • وطوله الكلي (١٠٥٥) سم، وطول سبطانته (٣٠٣) سم • ومداه الاقصى (٨٠٠) متراً، وسرعة رميه (٣٠٠ - ٧٠٠) طلقة في الدقيقة ،ويجري تزويده بالعتاد بمخزن سعته (٢٠) طلقة .

وهذا الرشاش سلاح حديث تستخدمه جيوش حلف الأطلسي .

ثالثاً — البندقية (F. N) ، وهي بندقية نصف آلية "عيارها (٢٦ر٧)ملم، ووزنها ١٠٠٠ كغم ، وطولها الكلي (١٠٥) سم، وطول سبطانتها «٣ر ٣٥» سم، ومداها الأقصى «٤٠٠) متر، وسرعة رميها (٦٥٠–٧٠٠) طلقة في الدقيقة ، ويجري تزويدها بمخزن سعته (٢٠) طلقة .

وهذه البندقية سلاح حديث تستخدمها جيوش حلف الأطلسي .

* * *

سويسرا

أ ـ سلاج المدفعية :

أولاً ـ المدفع هسبانو سويزا ، وهو مدفع خفيف ضدالطائرات، عياره (٣٠) ملم ، ووزنه (١٩٠٠) كغم ، ومداه الأقصى (٢٨٠٠) متر ، ومداه المقصى (١٨٠٠) متر ، ووزن قذيفته (٤٥٠ و.) كغم ووزنها كاملة (١) كغم، ويرمي المهداد والمحرقة والخارقة للدرع، وسرعته الابتدائية (٩٢٠) متراً في الثانية بالحشوة الأعظمية ، وسرعة أخذ موضع الرمي ٢٠٠ أنيـــة ، وسرعته القصوى على الطريق ٤٥ ـ ٢٠ كياومتراً في الساعة ، وعدد رجاله خمسة أشخاص .

ويوجد نوعان من هذا السلاح : نوع يزود بواسطة مخزن اسطواني الشكل يستوعب ٢٠ طلقة .

ونوع يزود بواسطة مخزن مربع الشكل يستوعب ٤٠ طلقة ، وهو المتوفر لدى إسرائيل .

ثانياً ــ المدفع هسبانو سويزا ٢٠ ملم " وهو مدفع خفيف ضد الطائرات ، وزنه ٢٦ كغم ، وطوله ٥ر٢٥٢ سم ، ومداه المجدي ١٢٠٠ متر ، ووزن قذيفته ١٤٠ غراماً " وسرعة رميه ٨٥٠ متراً في الثانية بالحشوة الأعظمية ، وسرعته القصوى على الطريق ٤٠ ـ ٦٠ كياومتراً في الساعة ، وعدد رجاله أربعه أشخاص .

ثالثاً المدفع اورليكون مزدوج ٢٠ مل وهو مدفع خفيف ضد الطائرات ووزنه ٩٦ كفم وطوله ٣٩٨٦ سنتمتراً وعرضه قليل بالنسبة لبقية المدافع وكذلك الارتفاع ومداه الوسطي للرمي ١٢٠٠ متر ووزن قذيفته ٣٣٠ و ٣٤٠ و كفم وسرعته الابتدائية ١١٣٠ متراً في الثانية ويرمي ألف طلقة في الدقيقة الواحدة . ويرمي قنابل المهداد والخارق وعدد رجاله شخص واحد .

وهذا المدفع له سبطانة واحدة أو سبطانتان ، ويمكنالرمي به وهو محمول على سيارة .

- 7 -

ڪندا

أ _ السلاح المدرع:

المصفحة ستاكهاوند طراز ٣ " وهي مصفحة متوسطة ببرج ، تستعمل واسطة آلية للاستطلاع ، وزنها ٥ر١٤ طناً " وطولها ٣٠٠ سم وطرضها ٢٦٥ سم " وتصفيحها يتراوح بين وعرضها ٢٠٥ سم " وتصفيحها يتراوح بين ٢٠ ــ ٢٥ ملم .

تسليحها في البرج مدفع ٣٧ ملم 6 M ، ورشاش براونينغ ٢٢ر٧ ملم ، وقادفة دخان . وتسليحها في الجسم رشاش براونينغ ٢٢ر٧ ملم . عتادها مكوّن من ٢٠٣ قدائف للمدفع ، و ٥٧٥٠ طلقة للرشاش، و ١٤ قديفة دخانية .

محركها G.M.C قوة ١٩٥ حصاناً " ومحروقاتها ٥٠٠ ليتر بنزين ا وسرعتها القصوى ٧٠ كيلومتراً في الساعة على طريق معبدة ، ومدى عملها في اليوم ٧٠٠ كيلومتر ، وفيها جهاز لاسلكي رقم ٥٠٨ مع هاتف «تلفون» داخلي ، ورجالها خسة أشخاص .

ب - السلاح البحرى:

الفرقاطة مسجاف ق _ من طراز River ، اسمها القديم Strathadam في المحرية الكندية .

تاريخ بنائها عام ١٩٤٤ ، وتاريخ تسليمها إلى إسرائيل عام ١٩٤٩ ، وزنها ١٤٤٥ طناً وهي فارغة و.٣٣٦ طناً بالحولة القصوى . طولها ١٨٧٨٤ متراً " وعرضها ١١ر١١ متراً " وارتفاعها ٣٤ر٤ متراً .

السويسد

أ - سلاح المدفعية:

أولاً – المدفع بوفرز (L-70)، وهو مدفع خفيف ضد الطائرات .

ثانياً – المدفع بوفرز (L-60) ، وهو مدفع خفيف ضد الطائرات .

- \ -

جنوب إفريقية

أ - السلاح المدرع:

المصفحة مارمون هرنكتون طراز ٣ ، وهي مصفحة خفيفة ذات عجلات وهي للستطلاع " وزنها سبمة أطنان ، وطولها ٥٤٠ سم " وعرضها ٢٠٠ سم ، وتصفيحها يتراوح بين ٨ ــ ١٢ ملم .

مسلحة في البرج بمدفع عيار (٢) رطل ضد الدبابات ، ورشاش براونينغ ٢٦و٧ ملم ، وقاذف دخان عيار ٤ عقدة . ومسلحة على البرج برشاش براونينغ

٢٢ر ٧ ملم ضد الطائرات . محركها فورد قوة ٩٩ حصاناً أو ١٠٩ حصان ؟ ومحروقاتها . . ٤ليتر من البنزين وسرعتها القصوى على طريق جيدة ٦٥ كلم. في الساعة ، ومدى عملهما . ٣٠ كلم. في اليوم ، ومزودة بجهاز نخهابرة رقم ١٩٠ .

وهي مصفحة إلية للاستطلاع ، صنعت لاستعالها في الارض الصحرواية للاستفادة من خفتها وسرعتها ، وقد صنعت عجلاتها مجيث يمكنان تسير مسافة (٧٠ – ١٠٠) كيلو متر اذا ثقبت بقذيفة ما.

-9-

اسيانيا

أ - سلاح المشاة:

الرشاش ألفا ، وهو رشاش خفيف ، عياره (٧,٩٢) ملم ، ووزنه (١٣) كنم وطوله الكلي(١٦١)سم، وطول السبطانة (٧٥) سم ، وسرعته الابتدائية (٧٦٠) متراً في الثانية ، وسرعته رميه (٧٠٠) طلقة نظرياً في الدقيقة . (٧٠٠ _ ٠٠٠) طلقة عملياً في الدقيقة ، ويجري تزويده بشريط سعته (١٠٠) طلقة .

ومن الضروري ان نذكر ان موقف إسبانيا من العرب مشرف جداً إذ لم تعترف باسرائيل وليس لها علاقة دباوماسية معها . وقد صرح مسؤول كبسير إسباني ان اسبانيا لن تعترف باسرائيل ، وكان هذا التصريح قد أعلن بعد حرب ١٩٦٧ .

ومن المحتمل جداً ، ان اسرائيل اشترت هذه الرشاشة الاسبانية من دولة أخرى أو بواسطة دولة أخرى ، ومن المؤكد ان اسبانيا لن تزود اسرائيل بالسلاح مباشرة .



صناعة الاستلحة الإسلطيلية

-1-

في حرب عام ١٩٤٨ بين العرب وإسرائيل ، استطاع الجيش العراقي أربي يستولي في معركة (جنين) على قسم من الاسلحــــة الاسرائيلية المصنوعة في إسرائيل .

وبعد عام ١٩٤٨ ، تطوّرت الصناعة العسكرية الاسرائيلية تطوّراً سريعاً مستفيدة من المساعدات المالية الاميركية والتعويضات الألمانية ومن خبرات علماء يهود العالم – خاصة الدول الغربية ومن خبراتهم العلمية .

وقد مر"ت بنا سابقاً محاولات إسرائيل في إنتساج السلاح الذري والأسلحة الكيمياوية والاسلحة البيولوجية مسا فيه الكفاية • وسنتطرق فيما يلي الى نواح _ جديدة من إنتاج إسرائيل للاسلحة .

وإذا كانت إسرائيل معسكراً كبيراً من الناحية البشرية " فهي معسكر كبير

من الناحية الصناعية أيضاً " إذ انها حشدت كل إمكاناتها الصناعية للمجهود الحربي الإسرائيلي " وهذه الحقيقة يجب أن نضعها نصب أعيننا دوماً .

- ۲ -

أبحاث الفضاء

أعلن مدير معهد الابحاث الفضائية في جامعة تل أبيب ، أن خبراء المعهد قد صنعوا جهازاً خاصاً لالتقاط الإشارات التي تبعث بها الأقسار الصناعية الخاصة بدراسة الأحوال الجوية ، وسوف يوضع هذا الجهاز في مركز الدراسات المناخية في (بيت داغون) . وقد وقعت اتفاقية خاصة بين الجامعة ووزارة النقل الإسرائيلية " تنص على بناء محطة جديدة تلحق بالمركز المذكور . وسوف يتولى هذا المركز تلقي المعلومات والصور التي تبعث بها الاقهار الصناعية حول الغيوم والرياح " مما يساعد على رسم الخرائط المناخية اليومية والامحاث المناخية الأخرى.

وأطلق خبراء دائرة التطوير في وزارة الدفاع في تموز (يوليو) ١٩٦١ صاروخاً مناخياً للبحث العلمي صنع في إسرائيل من مواد محلية ، وارتفع إلى عاو (٢٢٨) كيلومتراً في الايونوسفير ، وبذلك أصبحت إسرائيل سابع دولة في العالم تطلق صاروخاً من هذا النوع . وقد استخدم الكيمياويون والفيزيائيون الوقود الصلب بدلاً من الوقود السائل، وهذا الاسلوب لم يستعمل من قبل في أي بلد من البلدان النامية ، كما ان طلاب السنة الرابعة في قسم هندسة الطيران (معهد التكنيون)

قاموا للمرة الاولى بتجربة تأجعة لصاروخ متوسط المدى صنعوه بأنفسهم · . والعلاقة بين أبحاث الفضاء والقضايا العسكرية معروفة.

-4-

أبحاث الفيزياء

يعمل عدد من العلماء في أبحاث فيزياء الحالة الصلبة ، حيث يدرسون مزايا وصفات المعادن والسبائك ، وخاصة سبائك الالمنيوم التي تتميز بخفة الوزن ، مما يجملها صالحة لبناء الطائرات والصواريخ .

وأما في حقل الفيزياء النظرية ٬ فهناك نشاطات وأبحاث مختلفة في مواضيع النسبية العامة كالجاذبية والتقلص وانحراف النور في الحقل الجاذبي ومساشابه ذلك .

والواقع انه تجري أبحاث أخرى متعددة في ميادين مختلفة من ميادين العلم ، منها ابحاث حول الطيران العالي وتطوير محركات الطائرات ٢ ·

١ ــ اخطار التقدم العلمي في اسرائيل « ١٠٥، ١٠٥ . ٣٠

الابحاث السرية الخطيرة

أ _ جهاز تغيير اتجاه القذائف:

من أهم الابحاث العلمية السرية وأخطرها ، مجث يتعلق بدراسة الجاذبيــة والمغنطيسية والكهرطيسية مجتمعة ، بقصد الاستفادة من خصائص كل من هذه الظواهر عسكرياً إذا أمكن .

وانتقلت بعد ذلك بعض اسرار هذا البحث الى علماء معهد التكنيون الاسرائيلي عن طريق احد العلماء اليهود في جامعة شيكاغو ، ويدور البحث حول: دراسة امكانية خلق موجات مغنطيسية لتدمير القذائف الموجهة في الجو ، او على الاقل تحويل خط سيرها عن الهدف المرسوم لها.

وقد اقتضى هذا البحث الخطير ، إجراء تجارب عديدة على تأثير حقل البحاذبية التي تتحرّك حركة مستقيمة أو لولبية او دورانية . واضطر العلماء الى اجراء العديد من التجارب حول الاشعة الكونية ، ودرسوا بدقة ملاحظة

اينشتاين في نظرية النسبية العامة حول انحراف شعاع النور في الحقل الجاذبي ، وكلفت هذه الابحاث الخزينة الامريكية مئات الملايين من الدولارات .

ويعمل العلماء الاسرائيليون حالياً على تجربة جهاز دقيق يمكنه ان ينته امواجاً جاذبة أو كهرطيسية (Electromagnetic) اصطناعية بحيث تكون خصائصها مشابهة لخصائص الامواج الجاذبية أو الكهرطيسية وتسلط هذه الامواج على نقطة معينة بعيدة عن الأهداف العسكرية ، بحيث يحصل في هذه النقطة تداخل (Interference) بين الامواج الطبيعية الموجودة في جو الارض او الصادرة عن كتلتها و الاصطناعية التي ينتجها الجهاز المذكور، فيؤدي ذلك الى تركيز في قوة الجاذبية الارضية في تلك البقعة . ونتيجة لذلك فان الرصاصة المنطلقة أو القنبلة تنحرف عن هدفها المرسوم نحو هذه النقطة التي ركزت فيها الجاذبية ، وزاوية الانحراف يمكن ان تتراوح بين (١٥ - ٤٥) درجة واطلق على مشروع هذا الجهاز اسم : جهاز تغيير اتجاه القذائف (١٠) .

ب - جهاز الاختفاء عن الانظار:

يعمل في مختبرات دائرة الفيزياء في التكنيون عدد من العلماء الاسرائيليسين

بينهم يهود من الولايات المتحسدة وانكلترا وفرنسا والمانيسا الغربية وجيكوسلوفاكيا في تطوير حالة: «الظاهرة الثلاثية للمادة» ويهدفون الى تحقيق تطبيق خطير لهذه الظاهرة لا يقل خطورة عن البحث السابق. فالمعروف ان تصرف الذرات والجزئيات يصبح شاذاً عندما تختلف أوضاع دوران الالكترونات المركزية حول نواة الذرة عن الحسالة المعروفة باسم: «الحالة الصفرية «أصبح بأمكانها التصرف والتحرك في الاتجاهات الهندسية المتعامدة المعروفة باسم «الابعاد الثلاثة » ، أي (الطول والعرض والعمق) ، وهذه الحالة

١ ـ اخطار التقدم العلمي في اسرائيل (١١٢ ـ ١١٣)

المهيجة (Excited) سواء بواسطة الحرارة العالية أو الاشعاع او الجاذبية هي الحالة التي يشير إليها تعبير : « الحالة الثلاثية للمادة » . وهـذا الموضوع الدقيق الجديد قد فرض وجوده على جميع الابحـاث الذرية والدراسات النووية وفيزياء البلورات والنيترونات والاشعاع بالاضافة الى الكيمياء الاشعاعية والضوئية والبلورية وسواها من مواضيع البحث والاختصاص ، وأصبح يشكل موضوعاً هاماً من مواضيع فيزياء الاجسام الصلبة والاجسام نصف الموصلة (Semi - Conductor) وكيمياء المحاليل العضوية .

والخطيرهو ان علماء اسرائيل وعلى رأسهم روبين رئيس ختبرالكيمياء الضوئية في التكنيون " يدرسون إمكانات تطوير الحالة الثلاثية ، على أمل استخدامها " بعد ذلك للأغراض العسكرية ،حيث أنهم يأملون في ان ينتجوا جهازاً يرسل نوعاً من الاشعة ذات التوتر الشديد والذبذبة العالية (شبيهة بأشعة لازر) يمكنها أن تهيج الذرات تهييجاً قويا خلال فترة قصيرة جداً من الزمن ، فتتصرف مادة الأجسام على نمط : « الحالة الثلاثية " ، وهكذا يبدو الجسم الانساني أو غيره من الاجسام الحية والاشياء الجامدة كضباب ، فلا يمكن عندها للناظر أن يشاهد الحسم الانسان الذي يختفي عن أنظار المشاهدين ،وراء ذبذبات (الحالة الثلاثية) ، وهو بالطبع ما لم يصل إليه العلم في إسرائيل حتى اليوم (١١) ...

۱ - اخطار التقدم العلمي في اسرائيل « ۱۱۳ س ۱۱۳ ».

المناطق الصناعية في اسرائيل

أ – أهم المناطق الصناعية الاسرائيلية متجمعة في (جون حيفا) وشرق تل أبيب مثـل منطقتي رامات غان (Ramat Gan) وبتـاح تكفا (Petah Tigva) ويازور على طريق تل أبيب – القدس وبالغرب من ضفة نهر يركون ، حيث تقوم منطقة الصناعات الثقيلة ، التي تضم مباني حكومية هامـة للمعارض الصناعية ومختبرات ومعاهد الأبجاث الصناعية .

وقد قدم مصنع كاوزون للفولاذ (Klauzon Ltd) في مدخل جون حيفا أعظم الخدمات للمحاربين من يهود أثناء حرب فلسطين عام ١٩٤٨ ، إذ كان المصنع الوحيدالقادر علىصنع الفولاذ وجميع منتجاته الآلية للسيارات والدبابات والأسلحة . . . الخ .

وتعتبر مدينة رحبوت (Rahavoth) من أهم المدن الصناعية كما أن منطقة غربي الرملة تعتبر منطقة صناعية هامة .ومن المناطق الصناعية الهامـــة أيضاً : نثانيا وكفر سابا ورعانة وعسقلان وبير السبع .

وفي إسرائيل تتيسر اليوم مصانع الاسلحة النارية والعتاد ومصانع الحـــديد والفولاذ وهياكل السيارات وقطع غيار السيارات والبطاريات (١) والاطارات

١ _ البطاريات : النضائد .

والصناعات المعدنية والمواد الكيمياوية والآلات والأدوات المعدنية والمولدات والآلات الكهربائية والأنابيب والأسلاك الكهربائية وأجهزة المذياع والمذياع المصور (١) والأدوات الالكترونية (٢).

كما توجــــد مصانع تجهيزات العسكريين من ألبسة وخيام وتجهيزات سفرية بمختلف أنواعها .

كما توجد مصانع لتزويد العسكريين بأرزاق الطوارىء من معلبات وغيرها، للاستفادة منها في الحركات الفعلية في الحرب وفي التمارين العسكرية والمناورات.

ب _ مصانع الاسلحة والمتاد:

أولاً: في تل أبيب (L. H.B Ltd.)

(zeev lieberman) ثانياً : في حيفا

عالماً ؛ في القدس المحتلة Belt hanshek hayrushalmi Ltd

جـ مصانع الحديد والفولاذ .

اولاً . في تل ابيب ستة مصانع .

ثانياً : في حيفا أحد عشر مصنعاً .

ثالثًا ؛ في القدس المحتلة مصنع واحد .

رابعًا ، في بتاح تكفا مصنع واحد .

خامساً ، في عكا ثلاثة مصانع .

١ ــ التلفزيون .

٧ _ اخطار التقدم العلمي في اسرائيل « ١٢٤ _ ٥ ١٢ » .

- مصانع هیا کل السیارات :
- اولاً _ في تل ابيب ثمانية مصانع .
 - ثانياً _ في حيفا ستة مصانع .
- و مصانع قطع غيار السيارات والبطاريات =
 - أولاً في تل ابيب إربعة عشر مصنعاً .
 - ثانيا _ في حيفا ثلاثة مصانع .
 - ثالثًا _ في نهاريا مصنع واحد .
 - رابعاً ـ في نان مصنع واحد .
 - خامساً _ بني براك مصنع واحد .
 - سادساً _ في رامات غان مصنع واحد .
 - سابعاً ۔ في ناثانيا مصنع واحد .
 - ثامناً _ في يافا مصنع واحد .
 - ز ـ مصانع الاطارات:
 - أولاً ـ في كريات آريا مصنع واحد .
 - ثانياً _ في الخضيرة مصنع واحد .
 - ح ـ الصناعات المدنية:
- أولاً ــ في تل ابيب خمسة وعشرون مصنعاً .
 - ثانياً في حيفا خمسة مصانع .
 - ثالثًا _ في بني براك مصنع واحد .
 - رابعاً ـ في صفد مصنع واحد .

خامساً _ في بتاح تكفا مصنع واحد .

سادساً _ في يافا مصنع واحد .

سابعاً _ في رامات غان مصنعان .

ثامنها _ في راأنانا مصنعان .

تاسعاً _ في كريات آريا مصنع واحد .

عاشراً _ في هرزليا ثلاثة مصانع .

أحد عشر _ في القدس المحتلة ثلاثة مصانع .

اثنا عشر _ في حانيتا مصنع واحد .

ثلاثة عشر _ في هولون مصنعان .

أربعة عشر _ في لاهافوت مصنع واحد .

خمسة عشر ـ في ناثانيا مصنع واحد .

ط: مصانع المواد الكيمياوية:

أولاً _ في تل أبيب وأحد وثلاثون مصنعاً . ثانياً _ في حيفا أحد عشر مصنعاً . ثالثاً _ في القدس المحتلة أربعة مصانع . رابعاً _ في كريات آريا مصنعان . خامساً _ في الرملة مصنع واحد . سادساً _ في رامات غان مصنع واحد . سابعاً _ في كرادنة مصنع واحد . شامناً _ في بتاح تكفا مصنعان .

د : مصانع الآلات والأدوات المدنية :

أولاً _ في تل أبيب عشرة مصانع . ثانياً _ في حيفا أربعة مصانع . ثالثاً _ في القدس الحمتلة ثلاثة مصانع . رابعاً _ في نهاريا مصنع واحد . خامساً _ في رامات غان مصنع واحد . سادساً _ في طبريا مصنع واحد . سابعاً _ في طبريا مصنع واحد . ثامناً _ في جيفات برنر مصنع واحد . تاسعاً _ في عين هارون مصنع واحد . تاسعاً _ في عين هارون مصنع واحد . عاشراً _ في هولون مصنع واحد .

ك : مصانع المولدات والآلات الكهربائية :

اولاً _ في تل ابيب أربعة وثلاثون مصنعاً . ثانياً _ في حيفا ثمانية مصانع . ثالثاً _ في يافا ثلاثة مصانع . رابعاً _ في رامات غان ثلاثة مصانع . خامساً _ في تل شانان مصنع واحد . سادساً _ في القدس المحتلة مصنعان . سابعاً _ في بني براك مصنع واحد . ثامناً _ في بتاح تكفا مصنعان .

تاسعاً _ في مشهار هاعميك مصنع واحد .

ل - مصانع الانابيب والاسلاك الكهربائية .

اولاً _ في تل ابيب مصنعان .

ثانياً _ في حيفا ثلاثة مصانع .

ثالثًا 🗀 في هولون مصنع واحد .

رابعاً _ في رامات غان مصنع .

م ــ مصانع أجهزة المذياع والادوات الالكترونية :

أولاً في تل ابيب أربعة مصانع .

ثانياً _ في يافا ثلاثة مصانع .

ثالثًا ــ في القدس المحتلة مصنع واحد .

رابعاً _ في رامات غان مصنع واحد .

ن - شركات التعدين والتنقيب عن البترول :

في تل ابيب خمس شركات للتعدين والتنقيب عن البترول أ .

١ - انظر التفاصيل في اخطار التقدم العلمي في اسرائيل (١٢٥ _ ١٣٥)

الاسلحة المصنوعة في اسرائيل

أ _ أسلحة المشاة :

أولاً ــ الرشاش دورور .

رشاش إسرائيلي خفيف وهو عبارة عن تعديل للرشاش الامريكي جونسون طراز ١٩٤٤ ، عياره (٧٠٦٢) ملم ، ووزنه ثمانيـــة كيلو غرامات وطول سبطانته (٥٦ سم) تقريباً ، وسرعة رميه من (٥٥٠ ــ ٧٥٠) طلقـــة في الدقيقة الواحدة ، ويجري تزويده بمخزن عتاد سعته عشرون طلقة .

ثانياً _ غد ارة عوزي :

رشاش إسرائيلي قصير ؟ عياره تسعة مامترات ووزنه (٣٥٥) كغم وطوله الكلي (٣٠٠) سم، ومداه المجدي (٢٠٠) متر وسرعة رميه (٢٠٠) طلقة في الدقيقة ، ويجري تزويده بمخزن عتاد سعته (٢٥) طلقة .

ثالثاً _ قاذف ضد الدبابات (٧٣) - المازوكا - :

قاذف اسرائيلي خفيف ضد الدبابات ، شبيه بالقاذف الفرنسي طراز ١٩٥٠، عياره (٧٣) ملم ، وزنه (٣٠٠) كغم ، وطوله (١٢٠) سم . ووزن قذيفت. (١٣٠٠) كغم ، وطولها (٥٨) سم . والسرعة الابتدائية للقذيفة بعد الرمي (١٦٠٠) متراً ، والمدى المجدي

للأهداف المتحركة (٢٠٠) متر و (٣٠٠) متر للأهداف الثابتة ، وسرعة الرمي (٤٠٠) ملا المقيقة ، ودقـــة الرمي جيــدة ، وقوة الاختراق (٣٠٠ ــ ٣٥٠) ملم .

أعداد (١) السلاح ثلاثة : قاذف * وماليء (ملقتم) وراصد . ويحمل العتاد في حقيبة سعتها ثلاث قذائف.

ويرمي السلاح بوضع الوقوف والجاوس والانبطاح.

رابعاً - قاذف ضد الدبابات (٨٢) (بازوكا) :

قاذف إسرائيلي خفيف " وهو تعديل للقاذف (٧٣) الوارد ذكره في الفقرة « ثالثًا » أعلاه .

عياره (٨٣) ملم ، ووزن قذيفته (٥و٢) كغم تقريباً ، ومداه الجسدي و ٣٠٠ ـ متر وسرعة رميسه أربع طلقات في الدقيقة . تحمل قذائفه في حقيبة سعتها ثلاث قذائف ، ويرمي به بوضع الوقوف والجلوس والانبطاح .

ويطلق عليه في إسرائيل اسم : سوبر بازوكا .

خامساً - الأنبركا:

رمانة اسرائيلية ضد الدبابات نموذج (٥٠) ، وزنها (٢٠٠) غرام منها (٣٠٠) غرام منها (٣٠٠) غرام منها (٣٠٠) غرام متفجرات ، مداها (٨٠) متناً بالرغبي المباشر ، وقوة اختراقها عوالي (٢٠٠) ملم في التصفيح و (٣٠٠) ملم في الاسمنت المسلح .

تثبت القذيقة في كأس يركب على البندقية ، وهو مزود بآلة تسديد .

وتقذف القذيفة دون ان تحدث لهبا أو دخاناً * بما يجعـــل تمييز القــاذف

سادسا ـ الهاون و ۸۸، ملم:

١ ـ الطاقم .

هاون إسرائيلي يشابه الهاون القرنسي طراز ١٩٣١ – ١٩٣٧ ، عياره (٨١) ملم ، ووزنه الكلي (١٠٠٠ و ٥٥) كغم، ووزن سبطانته (.١٨,٥٠٠)كغم، ووزن قاعدته (٢٠٥٠٠)كغم أو (١٨,٥٣٠٠)كغم . مسداه الأقصى (٢٢٠٠ – ٣٠٠٠) متر حسب نوع العتاد ، ومداه المجدي (٢٠٠٠) متر " وسرعة رميسه (٣٠٠ – ١٥) قذيفة . قذائفه أسرائيلية الصنع تزن الواحدة منها (٢٥٠٥) كغم .

اعداد السلاح: ستة رماة.

سابعاً _ هاون (۲) عقدة (٥٢ ملم) :

هاون إسرائيلي يشابه الهاون البريطاني ١٩٤٣ ؛ عياره (٢) عقدة أي (٥٢) ملم ، ووزنه الكلي (١٤) كنم ، وطول سبطانته (٦٣) سم ، حقــل الرمي : الأفقي (٣٤٠) درجة ، والشاقولي (٧٠) درجة .

مداه المجدي (٤٥٠) متراً وسرعة رّميه عشر قنابر (١٠) في الدقيقة وقدائفه مهداد ودخان وهي اسرائيلية الصنع :

ثامناً ـ الرمانة اليدوية (ميلس):

رمانة يدوية دفاعية ، مصنوعة في اسرائيل ، وزنها الكلي (٦٨٠) غرامًا، ووزن الحشوة (٦٠٠) غرامًا، ووزن الحشوة (٦٠٠) غرامًا المراتول ، ونصف قطر التأثير خمسون مسترًا الوصل الشظايا حتى (١٥٠٠) متراً .

وجهاز اشتمالها يتألف من : المثلة والقادح والطعم وفتيل بطيء لمدة ﴿ ٤ ـــ ﴿ وَالْطُعُمْ وَفَتِيلَ بِطَيء لمدة ﴿ ٤ ـــ ﴿ وَالْفِي .

ب ـ سلاح الدروع:

عربة الجيب المسلحة:

سيارة إسرائيلية مسلحة " تستعمل عربة للاستطلاع والحراسة المسلحة .

١ ـ القنبلة ، عتاد المدفع ، والقنبرة عتاد الهاون .

وزنها طنتان " مسلحة برشاش براونينغ (٧٢و٧) ملم أو رشاش لافاييت . سرعتها القصوى على طريق جيدة " مائة كياومتر في الساعة " ومدى عملها (٧٥٠) كياومتراً .

تجهز أحيانًا بجهاز لاسلكي رقم «١٩» " وعدد أفرادها ثلاثــة أشخاص . وهذه السيارة من نوع « ويللس » إنتاج فرع الشركة الأمريكية في اسرائيل ...

سلح النوع القديم منها برشاشين طراز « لافاييت » أحدهما على يمين السائق والثاني في منتصف المقمد الخلفي .

ح ـ سلاح المدفعية :

مدفع الهاون (١٢٠٥ ملم و تامبيلا ،

هاون اسرائيلي ثقيل ، مصنوع على غرار مدفع الهماون الفنلندي المسمى تامييلا « Tempella » .

عياره «١٢٠» ملم " ووزنه «٣٥٩» كغم ، ومداه الأقصى «٣٧٦٩» متراً ، ووزن قذيفته «٣٤٢٥) كغم ، وسرعة رميه الابتدائية « ٣٤٢٥٥ » متراً في الثانية .

ونوع عتاده : مهداد ودخان ٤ وعدد الذين يشفاونه أربعة أشخاص .

- **V** -

يكن استنتاج ما يلي :

أ_إن اسرائيل مكتفية ذاتياً بما تنتجه من اسلحة خفيفة وهاونات ومن عتاد الاسلحة الحفيفة والهاونات ، كما أنها صدرت الى قسم من دول اوربا الغربية والى أكثردول إفريقية وبعض دول الشرق الأقصى الاسلحة الحفيفة والهاونات وعتادها.

كا أن اسرائيل مكتفية ذاتياً بتجهيزات العسكريين التي تنتجها مصانعها . ب ـ كا ان اسرائيل مكتفية ذاتياً باكثر الأجهزة السلكية واللاسلكيــة والالكترونية من مصانعها التي تنتجها في اسرائيل .

ج ـ اسرائيل في طريقها لانتاج الاسلحة الثقيلة وعتادها وانتاج المدرعات والدبابات والسارات المختلفة .

■ _ كما اتفقت اسرائي_ل مع الولايات المتحدة الامريكية على فنـ يح فرع من مصانع الطائرات فيها وكان ذلك بعد حرب عام ١٩٦٧ .

كاتم بين اسرائيل والشركة الفرنسية « تربوميك » لصناعة الطائرات عقد اتفاقية تنص على إنشاء فرع لها في اسرائيل لصنع قطع الغيار للطائرات المطاردة النفائة ، ويتعهد كل من الفريقين بدفع نصف رأس المال البالغ ثلاثة ملايين دولار، وكان ذلك بعد حرب عام ١٩٦٧ ايضاً .



الخايمت

ه وأعدوا لهم ما استطعتم من قــوة ■

(القرآن الكويم)

Nåst − **t** −

هذه البحوث التي ألقيت على طلاب معهدالدراسات العربية – قسم فلسطين – في الفترة من ١٣ كانون الثماني (يناير) حتى ١٣ شباط (فبراير) من عام ١٩٦٨، من الفترة من ١٣ شام ١٩٦٨، من عام ١٩٦٨، عن موجز دراسة عن : « العسكرية الاسرائيلية » ، شغلت بها نفسي بعد حرب عام ١٩٦٧ بين العرب واسرائيل حتى اليوم .

والسبب في إخراج هذه البحوث بهذا الكتاب على هذا الشكل (الموجز) ؟ هو أن هذا الإيجاز يفيد المثقفين المدنيين بالدرجة الأولى " والمسكريين بالدرجة الثانية " لأن هؤلاء المثقفين المدنيين هم بحاجة ماسة إلى ثقافة عسكرية عامة تضيف إلى ثقافتهم العامة جانباً جديداً ما أحوجهم إليه في مثل هذه الظروف العصيبة التي تجتازها الأمة العربية في هذه الأيام.

وقد قد رَّت أن (التفصيل) في مثل هذه الدراسات لا يفيد المدنيين كثيراً، وهو يخص المسكريين وحدهم الدلك آثرت ان أنشر دراسة مستفيضة عن المسكرية الاسرائيلية ، تفيد المسكريين أولاً وتفيد المدنيين ثانياً ، وتسدفراغاً في المكتبة العربية ما كان ينبغي أن يبقى حتى اليوم .

ولعل من جملة ما تعلمه العرب من دروس بقد نكسة عسام ١٩٦٧ ، هو أنهم يجب أن يعرفوا كل شيء عن (عدوهم) ، وألا يبقوا في جهل مطبق عن كلشيء عن هذا (العدو) كما كانوا من قبل ، ولعل هذا الكتاب نتيجة من نتائج تلك الدروس التي تعلموها من النكسة الأخيرة .

ومعرفة (العدو) لا تقتصر على العسكريين وحدهم ، بل يجب أن تشمل المدنيين أيضاً و لأن الحرب الحديثة أصبحت حرباً شاملة تقتضي حشدكل الطاقات المادية والمعنوية للشعب و لا يمكن إحراز النصر في مثل هذه الحرب بدون أن يكون الشعب كله لا الجيش وحده على مستوى مسؤولياته المصيرية . ومن أول هذه المسؤوليات معرفة (العدو) معرفة كاملة دقيقة عحق يكون على بينة من أمره ، وحتى يُعد المدة لجابهته ، وحتى يعرف كل فرد من أفراد الشعب واحبه في الدفاع عن شرف أمنه ، وحتى يقدر هذا الفرد مغبة التفريط في حتى وطنه وخطورة هذا التفريط على مصيره فرداً وعلى مصير أمته شعباً ووطنا ، وعلى مصير حضارته عقيدة ولغة وتراثاً .

كا أن معرفة و العدو ٤٠ تصون معنويات الشعب من الانهيار، لأن الإعراض عن التشبث بكل الوسائط المكنة لمرفة و العدو « ما هو إلا مظهر من مظاهر الاستهانة به « فإذا أثبتت الأحداث عكس ذلك حلت الطامة الكبرى بالمعنويات دون مبرر.

ومن الأمانة أن أنبه إلى خطورة والتهوين ■ من شأن ■ العدو > _ خاصة قبل

والذي حدث أن العرب استهانوا باسرائيل ، فأسبغوا عليها كلنعوت الضعف والهزال • وأسبغوا على أنفسهم كل صفات القوة والمنعة • وصوروا أن أمرالقضاء على اسرائيل هيناً عليهم • وهم قادرون عليه متمكنون منه .

إن الشعوب كلها لا تستهين بعدوها لـ خاصة قبل الحرب * حتى تهيىء الجو الملائم والمناخ الصالح لحشد كل الطاقات المادية والمعنوية لمصاولته .

وقد تستهين هذه الشعوب بعدوها بعد إحراز النصرعليه وهذا شيء طبيعي لا غبار عليه .

أما قبل أن تحارب الشعوب أعداءها ، وقبل أن تحرز النصر المؤزر عليهم ، فلا بد من أن تحرص أعظم الحرص على معرفة مداخل أعدائها ومخارجهم وقوتهم ونياتهم . . وطبيعة أرضهم ، لئلا تؤخذ على حين غرة فتندم ولات ساعة مندم .

ومن المؤسف حقاً أن المرب خلافاً لكل الشموب ، يستهينون بعدوهم قبل الحرب أما بعد الحرب فيبالفون بقوته لتبرير الهزيمة ولحلق الأعذار .

« وما هكذا تورد يا سعد الإبل » كا يقول المثل العربي القديم . والعبرة من ذلك ، هو ألا نستهين بعدود أبداً وأن نكون على درجة عظيمــة من الحذر واليقظة والحرص لجمع المعلومات المفصلة عنه » بحيث لا تغيب عنــا شاردة ولا واردة عن نياته وأهدافه وما يبيته لنا من توسع وعدوان .

والحقائق التي مرّت بنا عن : « العسكرية الإسرائيلية » تبرز لنا بشكل واضح جلي " بأن اسرائيل دولة معتدية لها أهداف توسعية مرسومة .

وأن سبيلها إلى تحقيق ثلك الأهداف ، هي القوة والعنف * ومن مظـــاهر قوتها إعداد جيش مدرب وشعب مستعد التضحية .

إسرائيل لم تدخر وسعاً لحشد كل طاقاتها المادية والمعنوية للحرب .

كل إسرائيلي قادر على حمل السلاح ، له مكان في المنظومة العسكرية عاملاني الجيش النظامي أو حارساً على الحدود الموافعة عن المستعمرات .

وكل مصانع إسرائيل تعمل ليلا ونهـــاراً لتغطية حاجات الجيش الاسرائيلي من السلاح والعتاد والتجهيزات .

والأسلحة الثقيلة والمعقدة التي لاتستطيع اسرائيل إنتاجها لنفسها تستوردها من الخارج وثدرب قواتها المسلحة على استعمالها بكفاية واتقان .

وكل بناء في اسرائيل ، وكل مطار ، وكل طريق عام ، وكل مصنع، وكل

معهد علمي . . الخ . . يكون للعسكريين فيه رأي أي رأي .

ولكن القول بأن اسرائيل تعتمدعلى القوة العسكرية وحدها لتحقيق أهدافها التوسعية لا يغنى عن كل قول.

فالواقع أن اسرائيل قبل أن تقدم على أي عمل عسكري ، تسعى ما وسعها إلى ضمان التأييد السياسي للدول الاستعمارية ، لكي لا تهزم في الميادين السياسية فتضيع بذلك ما حققته في الميادين العسكرية.

لقد لمسنا تأييد الدول الاستمارية لاسرائيل في الهيئات الدوليــة بعد حرب ١٩٦٧ . عا يدل على التواطئ المسبق بين اسرائيل وهذه الدول .

ولكن اسرائيل لا تكتفي بالعاملين العسكري والسياسي لتحقيق أهدافها التوسعية .

إسرائيل تضيف عاملاً جديداً لا يقل أهمية عن العاملين السابقين الهمدو: العامل الإعلامي .

لقد غطت الأجهزة الإعلامية الإسرائيلية والموالية لإسرائيل والضالعة معها والخاضمة لنفوذها المالي أو السياسي كلصحافة العالم الغربي وإذاعاته * فقلبت الحقائق رأساً على عقب .

ومن المعلوم أن ربح المعركة الإعلامية • يرصِّن النصر في ميدان القتال ، لأن الرأي العالمي له تأثير كبير على سير الأحداث العالمية . لذلك لم تغفل اسرائيل جانب الاعلام ، وأولته " كل اهتمامها ورعايتها .

كا حرصت إسرائيل حرصاً لا مزيد عليه على الجانب المسلمي التطبيقي في معاهدها وجامعاتها ، وخططت منذ أيامها الأولى لإرسال البعوث إلى الخارج لتلقي علوم الذرة والفيزياء والكيمياء والعلوم التطبيقية الأخرى ، فلما عادت تلك البعوث إلى بلادها ، نهضت بواجب تأسيس الدراسات العلمية واجسراء التجارب وخوض معركة إنتاج السلاح الذري وتطوير الأسلحة والعمل في المختبرات والمعامل الحربية خدمة للمجهود الحربي الاسرائيلي أولاً وقبل شيء .

ولعل هذه العوامل الأربعة : العسكرية والسياسية والإعلامية والعلمية لاتجدي نفعاً إذا لم تهيأ العناصر الاولية لجعل هذه العوامــل عملاً ملموساً لا قولاً تذروه الرياح .

والعناصر الأولية هذه ، هي أفـــراد الشعب الاسرائيلي الذي يتكون منه الشعب الاسرائيلي داخل اسرائيل خاصة وفي العالم كله بالنسبة لليهود عامة ...

لقد حرصت إسرائيل على تربية الفرد الاسرائيلي تربيسة خاصة : تذكره بأنجاده ، وتحذره من العرب ، وتدعوه إلى إبادتهم والقضاء عليهم ، وتجعله يهوى الجندية ، وتدربه منذ الصغر على أعمالها ، وتبرز له آثارها في بقائه حياً في بلده وأثرها في حاضره ومستقبله ، وتشيع فيه المعاني الروحية النابعة من الديانة اليهودية ، وتحثه على التضحية والفداء .

من هذا الفرد مع الأفراد الآخرين ، يتكون شعب اسرائيل الذي يتمسيز بتقديسه للجندية ، ومجقده المقدس على العرب، وبرغبته الجامحة للتوسع والاعتداء.

ولمل من المفيد هنا، أن أذكرأنزعماءاسرائيل قد لقنوا الشعبالاسرائيلي ولا يزالون يلقنونه • بأن العرب يريدون إبادته عن بكرة أبيه دون رحمــــة ولا شفقة .

ومن المؤسف حقاً أنهم يستغلون بعض تصريحات قسم من العرب وأقوالهم في

أحاديثهم وشعرهم ونثرهم وإذاعاتهم للتدليل على ما يلقنونه لشعب اسرائيل.

إن هذه التصريحات الهوائية غيرالمسؤولة والصادرة بدون تعقل ولا تفكير، تقدم السلاح المناسب في الوقت المناسب لزعماء إسرائيل ، يستثيرون بها أحقاد الشعب الإسرائيلي ويجعلونه أداة طبعة بأيديهم ويزيلون بها ما في الشعب الاسرائيلي من تناقضات ، لأن المصيبة تجمع كا يقولون .

هذه العواملي الخس: العامل العسكري ، والعامل السياسي ، والعسامل الإعلامي ، والعامل العلمي ، والعامل الروحي ، هي التي جعلت من اسرائيل قوة ذات شأن في الشرق الأوسط.

فهل يأخذ العرب دروسهم من كل ذلك ، أم هم لا يزالون مجاجة ماسة إلى مزيد من النكسات والنكبات ؟؟

-4-

لقد كانت نتيجة الحرب القصيرة بين العرب واسرائيل عام ١٩٦٧ ، مخيبة للآمال إلى أبعد الحدود .

ونتيجة لذلك ، تردّت معنويات العرب وأصيبت بنكسة غائرة الجروح .

لقد هيأت دعاية العرب الخاطئة قبل الحرب الأذهبان العربية لنصر حاسم سريع .

وحين لمس العرب نتائج الحرب ، انكشف الغطاء عن أعينهم وأصيبوا بصدمة عنيفة لم يكونوا يتوقعونها على الاطلاق.

وبعد المركة لا تزال أجهزة الإعلام العربية تقع في نفس الخطأ بججة رفع الممنويات ..

إن المعنويات لا يمكن أن ترفع إلا بالحقائق الناصعة وبالحقائق وحدها .

فلماذا تحاول الأمم ان تغش أعداءها * ويحاول العرب وحدهم من بين الأمم كلها أن يغشوا أنفسهم ?

لماذا ؟

ولكي نرفع من معنويات العرب • فلا بد من مصارحتهم بالحقائق كاملة دون
 مواربة ولا لف ودوران .

يجب أن نقول الشعب العربي : إن النصر لا يكتب إلا للذين بجاهدون بأموالهم وانفسهم في سبيل الله .

وإن الجهاد والتضحية لايقتصران على الجهات الرسمية دون الجهات الشعبية ، وعلى الجيش وحسده دون الشعب ، فقد مضى الزمن الذي فيه كانت الجيوش وحدها تكسب الحرب ، وحل العصر الذي لا تكسب الحرب فيه بدون تعاون الشعب كله في شتى الميادن .

أَنْ يَجْبُ أَنْ نَطَالُبَ كُلُفُرُدُ مَنْ أَفَرَادَالشَّمْبِ، أَنْ يَسْتَمَدُّ للحَرْبُ مَادِياً وَمَعْنُوياً، وأن يؤدي واجبه كاملاً في ميادين البذل والتضحية والفداء .

وَهَنَا يُأْتِي وَأَجِبِ الدُولَةُ فِي التَّخْطَيْطُ وَالتَّنظيمِ وَالْإَعْدَادُ وَالْقِيَادَةُ * .

إِنْ انتصار إسرائيل في الحرب عام ١٩٦٧، جعل العرب في حيرة من أمرهم المنهم من يبالغون بقوتها عن جهل أو عن حسن نية أو خضوعاً للحرب النفسية

١ – أنظر التفاصيل في : الأيام الحاسمة (١٠٥٠ – ١٥٣) ، ﴿

التي تشنها إسرائيل ومن وراء إسرائيل من دوَّلِ الاستعار على العرب ،

فها هي حقيقة اسرائيل ؟

لا شك في أن لإسرائيل عوامل قوة وعوامل ضعف.

أما عوامل قوتها " فهي أنها ليست وحدها، بل وراءها دول قوية على رأسها الولايات المتحدة الامريكية .

كا أن وراء إسرائيل منظات الصهيونية العالمية التي تضم بين صفوفها وزراء وأعضاء في مجلس الشيوخ الأمريكي وأعضاء في مجالس النواب الأمريكي والمبيطاني والفرنسي وعلماء وكتابا وأدباء وشعراء وأطبساء ومحامين . . النح في مختلف الدول الغربية .

كا أن من عوامل قوة إسرائيل، أجهزة إعلامها القوية، وأجهزة استخباراتها الواسعة التي تغطي أكثر دول العالم، وتصنيع بلادها وإخضاع هـ ذا التصنيع للمجهود الحربي الإسرائيلي، وهيمنة اسرائيل سراً وعلانية على المال في العالم والمال كما هو معروف عصب الحرب، ووسائل اسرائيل التخطيطية الدقيقة المتقنة التي تعتمد الواقع وتشيح عن الخيال، ووجود جيش قـوي لها لم تضيع دقيقة واحدة في سبيل تدريبه وتجهيزه وتنظيمه وتسليحه وقيادته ...

ثم من عوامل قوة اسرائيل تفرق العرب وتناحرهم وضعف إعدادهم المادي والمعنوى .

ولعل"العامل الأخير ، هو أهم العوامل التي جعلت من اسرائيل قوة ذات شأن " وإلا فكيف تنتصر إسرائيل وهي تضم (٥٠٠٠ ٢٥٩ و٢) نسمة على مائة مليون عربي أو يزيدون ؟!

ولكن في إسرائيل عوامل ضعف كثيرة تنخر في عظامها وتهديد كِيأنها ؟

وستسلمها إلى الانحلال حتماً عاجلًا أم آجلًا .

من عوامل ضعفها كثرة الأحزاب فيها " وتفشي التردي الخلقي بين أبنائها " وما يتسم به يهود بطبيعتهم من مادية ومن جبن فظيع، ووجود التمييزالعنصري في داخل بلادها " وموقعها الجغرافي المحاط بالبلاد العربية المعادية لها .

ومن عوامل ضعفها ؟ أن (الوقت) مع العرب على اسرائيل ^١ ؟ لأن العرب إذا ناموا ساعة فلن يناموا حتى قيام الساعة .

كما أن عوامل ضعف اسرائيل هو جيش اسرائيل بالذات ، ذلك الجيش الذي يعيش على الانتصارات الوقتية فتبقى معنوياته عالية بهـــا ، وستنهار معنوياته حتماً إذا خسر معركة واحدة ٢.

ولست بمعرض رفع المعنويات العربية ، ولكنني أعلم علم اليقين بأن جيش إسرائيل سينهار معنوياً إذا اندحر في معركة واحدة فقط . ولعل الأيام القادمة ، ستثبت ذلك عاجلاً أم آجلاً .

- { -

عوامل ضعف إسرائيل هذه * هي التي جعلت عقلاء يهود بحذرون قومهم من مغبة تجمعهم في منطقة جغرافية واحدة وتكوين دولة لهم تتوسع على حساب الآخرين > فتؤجج في نفوسهم الأحقاد والأضغان > وتثير فيها حب الانتقام والثار.

١ ـ أنظر التفاصيل : في الأيام الحاسمة (٨٣ ـ ٩٢) .

٧ - أنظر التفاصيل في : طريق النصر في معركة الثار (٣٠ - ١٠١) .

إن النصر سيكون للعرب (عاجلاً) إذا اتخذوا أسبابه " (وآجلاً) بعد مصائب أخرى إذا تلكؤا في السير على الدرب السليم .

والسؤال الكبيرهو: كيف يمكن أن ينتصر العرب على إسرائيل ؟والجواب على ذلك يمكن إيجازه بما يلى:

(١) إعادة النظر في تربية النشء العربي * ووضع مناهج تربيتهم على أسس مستمدة من تعاليم الدين الحنيف وحضارتنا العربقة الأصيلة .

إن تفشي التردي الخلقي بين أبنائنا لا يخدم أحداً غير إسرائيل وأعـــداء العرب .

فلماذا نخرب بيوتنا بأيدينا ؟

إن إعداد المعلم إعداداً سليماً * هو مفتاح الإصلاح التربوي، فلا بد من إعارة هذه الناحية الحيوية أعظم درجات الاهتام.

(ب) وضع الوحدة العسكرية للمرب في حيز التنفيذ " وتقويب القيادة العربية الموحدة مادياً ومعنوياً .

(ح) تقرير السياسة العربية الموحدة تجاه إسرائيل ومن وراء إسرائيل من دول الاستمار القديم والحديث .

(٤) تثبيت دروس النكسة ، والعمل على معالجة الاخطاء التي حدثت فعلاً.

ولعل من أهم هذه الدروس " هي وضع الرجل المناسب في العمل المناسب .

(ه) تقرير سياسة تعليمية موحدة ، تـــدخل العلوم التطبيقية في رحاب الجامعات .

- وحشد الطاقات العلمية العربية في صعيد واحسب العمل في ميدان تطوير الأسلحة وإنتاج السلاح الذري .
- و) الاستعداد لحرب طويلة الأمد حسب اسس قويمة رصينة خاضعة للعــلم والمقل لا للماطفة والأهواء .
- (ز) حشد كل طاقات العرب مادياً ومعنوياً للمجهود الحربي ، وتدريب المدنيين كافة على استعمال السلاح .
 - (ح) تقرير خطة إعلامية موحدة للعرب تكون على مستوى الأحداث .
- (ط) إنشاء صندوق ثابت لفلسطين لجمع الأموال اللازميه للمجهود الحربي .
 - (ى) تصفيه الجو العربي ، والعمل المخلص الامين للوحدة .
 - (ك) توحيد السلك الحارجي العربي وتطهيره من الإمعات والتافهين .
 - (ل) التماون الاقتصادي المناء بين المرب بغير حدود.
- (م) تنسيق الإنتاج الحربي بين الدول العربية والتخطيط للاكتفاء الذاتي في التسلح العربي .
- (ن) التعاون مع المسلمين بكل مكان في كُل الجالات التي تهدف إلى إنقاذ فلسطين .
- هذا غيض من فيض بما يجب على العرب عمله لاستعادة حقوقهم المنتصبة في الارض المقدسة .

إني أتساءل : هل قاتلنا إسرائيل حقاً ؟ وهل أفدنا من كل طاقاتنا المادية والمنوية في هذا القتال ؟

إن إسرائيل إذا علمت بأن العرب قرروا النصر او الموت ا ستلجأ إلى دول الاستعبار لإيقاف القتال ا وستعود إلى حدود الهدنة صاغرة منهارة وسيستعيد العرب شرفهم وكرامتهم بين الامم .

إن (إرادة القتال) هي التي يجب ان تشيع في نفوس العرب اليوم .

وما يحتاجه المرب في هذه الظروف ، هو الايمان العميق بالله والايمـــان العميق بالعلم .

وهذا الايمان هو الكفيل بتبديل العرب من حال إلى حال .

إن لاسرائيل اطماعاً توسعية في البلاد العربية؛ وهي تعد العدة لهذا التوسع علناً وسراً ٢ تاء الليل واطراف النهار .

ولن يصدها عن اطماعها التوسعية " غير خوفها من العرب انفسهم ، لا من الدول الاخرى ولا من الهيئات الدولية .

فإذا احسن العرب الاستعداد للحرب " فإنهم لا يجمدون أطماع إسرائيل

التوسعية فحسب " بل يقضون مضاجعها في عقر دارها ويتغلبون عليهـــا في النهاية بإذن الله .

وقد سمعنا مؤخراً من يزعم بأن من أهم أسباب انتصار إسرائيل على العرب هو تفوقها في العلم النطبيقي على العرب !!

وسمعنا من يزعم أن من أهم أسباب انتصار إسرائيل على العرب * هوتفوقها في السلاح الجوي .

واليوم نسمع بانتصارات فيتنام الشالية على الولايات المتحدة الأمريكية ا ولا يدعي عاقل بأن فيتنام متفوقة على أمريكا تكنولوجياً وفي الجو ا

إن العامل البشري لا يزال هو العامل السائد في الحرب " ولا يزال هوالقوة القاهرة لكل سلاح ولكل عتاد .

ولكن البشر بدون عقيدة ، غثاء كغثاء السيل .



أسلحة المشاة

- بنــادق -



الرشاشة الخفيفة F. N البلجيكية



البندقية إف . إن البلجيكية



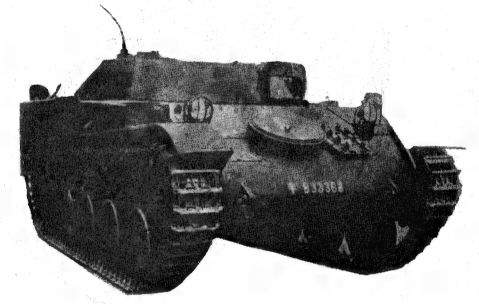
قادفة ٥و٣ إسرائيلية



رشاشة براوننغ أمريكي ٣٠و٠/٦٢٥ ملم

أسلحة الدروع والاليات

-- دبابات --



دبابة أمكس/١٣ (سيارة قيادة)



دبابة فالقة الغام (شيرمن)



شيرمن العلامة ٥٠ مركب مدفع هاوتسنرر



دابة أمريكية M 4 A 3 بدفع ٧٦ ملم



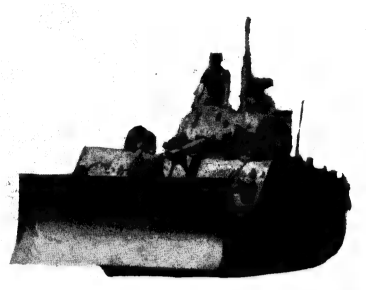
ناقلة أشخاص بمدفع ٩٠ ملم



هبابة نوع سنتورين لمد الجسور



الدبابة سنتورين العلامة (٧) مدفع ٢٠ رطل ٨٢ ملم ويزوتك دبابة متوسطة



الدبابة القاشطة ومدفع ٧٥ ملم قصير السبطانة ومسلحة بيراوتك / ضد الجو

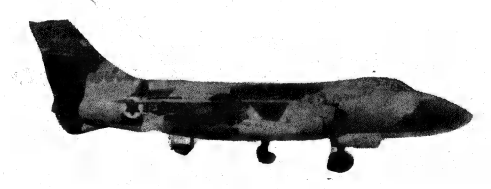


دبابة سوبر شيرمن

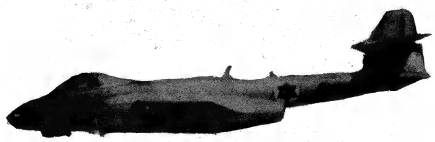
الطائرات



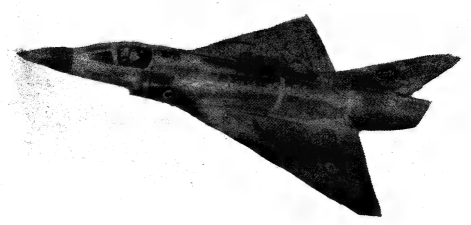
سوبر مستير ب B2 ۲ مقاتلة اعتراضية تعمل نهارا فقط



طائرة فوتوسي



طائرة ميتور ٨



طائرة ميراج (فرنسية)



فوجا ماجستر



مستير ٤ آ مماتلا قاذفة قثابل فرنسية الصنع



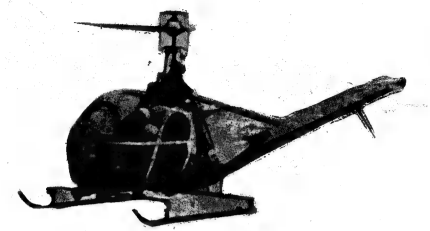
سَكَاي هوك ٢٤ ف (امريكية)



طائرة نور أطلس للنقل



اوریکان فرنسیه الصنع تعمل نهاراً مقاتلة وقاذفة قنابل



طائرة هيلار H 23 D



مسيكو رسكي هه امريكية

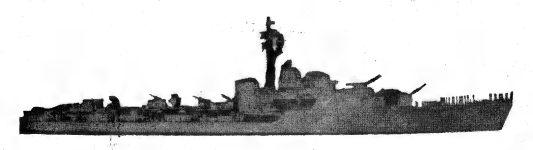


آلویت ۲ امریکیة

البحرية



زورق الطوربيد الايطالي بيكليتو



المدمرة بإفا ٢٤



زورق الطوربيد الفرنسي مولان



الغواصة رقم ٧١ تنيني ولها شقيقة رحاف



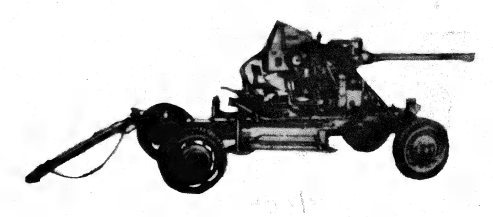
الفرقاطة ٣٨ حيفا



قارب إنزال الدبابات



مدفع ٧,٧ عقدة ضد الجو

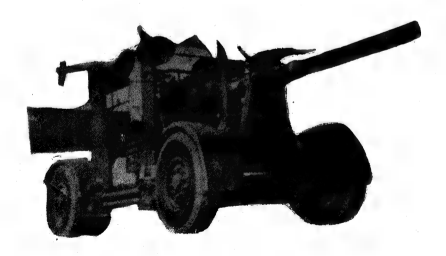


مدفع ٤٠ ملم فرنسي ص / ج

العسكرية الاسرائيلية م (٢٦)



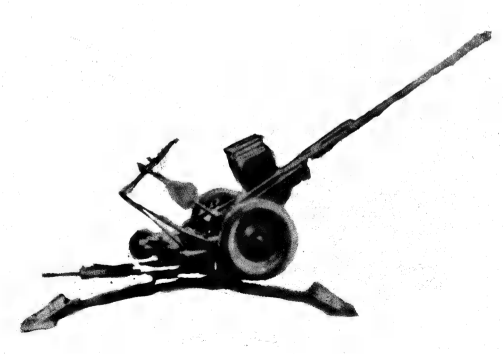
الهاوتزر ١٥٥ ملم فرنسي ويركب على ترسانه ويعتبر مدفع ميدان متوسط



مدفع ٧ /٣



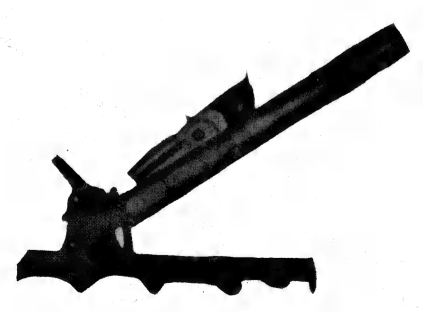
بازوكا اسرائيلية



۳۰ ملم سویسری

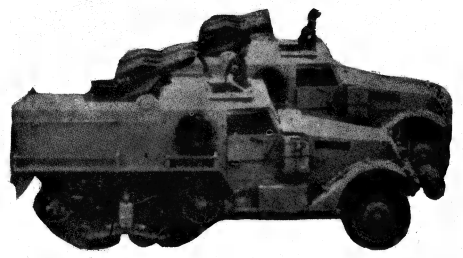


هاون ۳ عقدة اسرائيلي



مدفع ٢ عقدة اسرائيلي

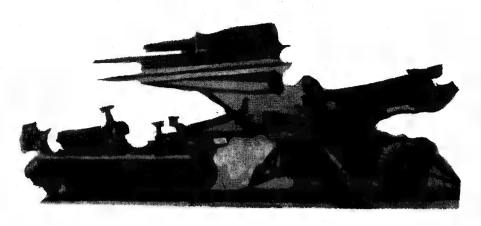
الصواريـخ



صاروخ ض / د ۱۱ اس اس فرنسي الصنع



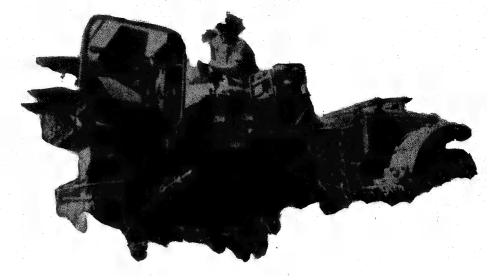
القاذف الثلاثي لصاروخ هوك



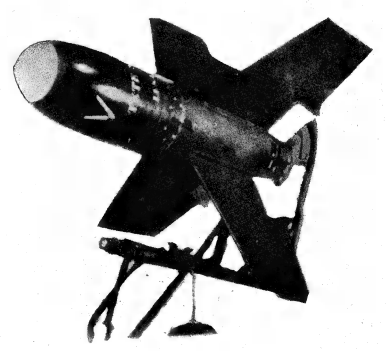
حاملة صواريسخ هوك



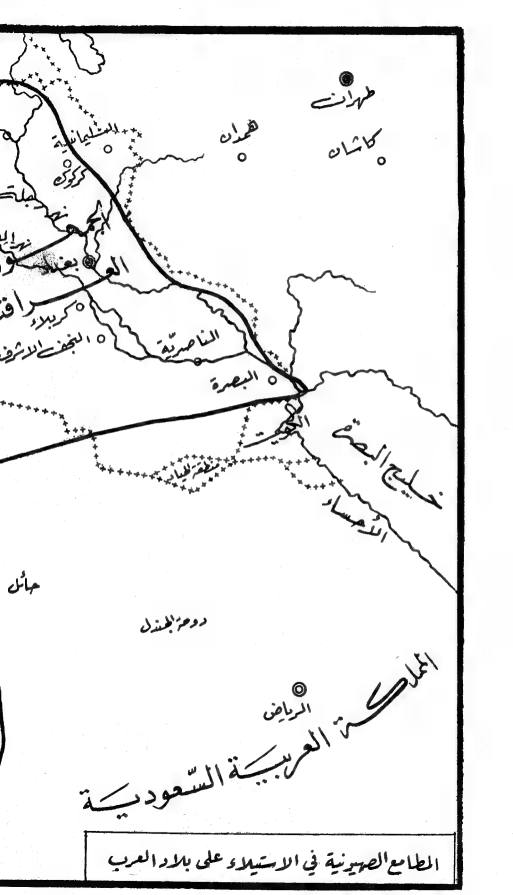
هوك اثناء طيرانه من القادف



صاروخ اس اس ۱۰ مجمول



صاروخ اس اس ۱۰ ضد / د ب





المراجع العربية

إبراهم العابد:

١ - العنف والسلام (دراسة في الاستراتيجية الصهيونية) - منشورات
 مركز الأبحاث الفلسطينية - بيروت - ١٩٦٦ .

أنيس صائغ:

بسام أبو غزالة 1

بيهم (محد جميل):

- ٤ عالم حر جديد في آسيا وإفريقيا والوطن العربي بيروت ١٩٦٤ .
 حامد إسماعيل سيد أحمد .
 - الاستعمار الصهيوني في آسيا وإفريقيا القاهرة ١٩٩٣.
 - حسن مصطفى (العميد الركن) :
 - ٣ ــ المساعدات العسكرية الألمانية لإسرائبل ــ بيروت ــ ١٩٦٤ . ر
 - عبد الوهاب كبالي:
- ٧ المطامع التوسعية الإسرائيلية منشورات مركز الأبحاث الفلسطينية بيروت ١٩٦٦ .
 - محمود شیت خطاب (اللواء الركن) :
 - ٨ ـ طريق النصر في معركة الثأر ـ بيروت ـ ١٩٦٦ .
 - ٩ الأيام الحاسمة قبل معركة المصير وبعدها _ بيروت ١٩٦٧ .
 - وزارة الثقافة والإرشاد في الكويت:
- ١٠ مجلة العربي مقال : في سبيل موسوعة علمية عربية العدد (١٠٤) توز (يوليو) ١٩٦٧ أحمد زكي (الدكتور) ص (٢٤ ٣٢) الكويت .
 - وزارة الدفاع العراقية:
 - ١١ ــ الخدمة السفرية _ بغداد _ ١٩٣٨ .

ياقوت الحموي :

١٢ ــ معجم البلدان ــ القاهرة ــ ١٣٢٣ ه.

يوسف مروة :

١٣ - أخطار التقدم العلمي في إسرائيل - منشورات مركز الأبحاث الفلسطينية - بيروت - ١٩٦٧ .

المراجع الاجنبية

Begin, Menachem:

14 — The Revolt - New York - 1951.

Ben Gurion (David):

15 — The Bibliography of an extra ordinary man-New York 1959

16 — Israel: Years of Challenge - New York 1963. Bernadotte, Count Folk:

17 — To Jerusalem - London 1951 Bradford, William:

18 — Israel Military strategy - Stanford-University 1966. British Government, Palestine:

19 — Statement of Information Relating to acts of Violence Cmd. 6878, July 1946.

Burns, General:

20 — Between Arab and Israeli - London, 1962.

Cohen, Israel:

21 — The Zionist Movement - London 1965.

Eban, Abba:

22 - Voice of Israel - New York 1957.

23 — War of Peace in the Middle East - New York 1965.

Hertzberg, Arthur:

24 — The Zionist Idea; A Historical Analysis and Reader New York 1959.

Herzel, Theodore;

25 — The Jewish state - London 1946.

Harewitz, H.C.:

26 Diplomacy in the Near East; A Documentary Record, 1914 - 1956 - Vol II - New York 1958.

Hutchison, Commander E.H.;

27 — Violent Truce — New York 1958.

Israel Government:

- 28 Israel Government yearbook 1951.
- 29 Israel Government yearbook 1952.
- 30 Israel Government yearbook 1955.
- 31 Israel Government yearbook 1959 1960.

Jewish Agency for Palestine:

32 — The Jewish Case before the Anglo-American Committee of inquiry on Palestine - Jerusalem 1947.

Kustler, Arthur:

33 — Promise and Fulfillment - London 1949.

Lilienthal, Alfred M;

34 — What Price Israel?-Chicago 1953.

Litvinoff, Banet;

35 — Ben Gurion of Israel - London 1954.

Menuhin, Moshe:

36 — The Decadence of Judaism in our Time - New York 1965.

Meinrtzhagen - Colonel

37 — Middle East Diary - London 1959.

Rabinovich, Oscar;

38 — Fifty years of zionism - London 1952.

Von Horn, General Carl;

39 — Soldiering for Peace - London 1966.

(١) ترجم إلى العربية

الجرائد والمجلات

39 — Jewish Observer and Middle East Review-London

39 — May 6-1955.

40 — November 9-1956.

41 — Hgartez, Tel-Aviv. April-1957.

4 2— Al-Hamishmar, Tel-Aviv, January 7-1966

43 - Haboker, Tel-Aviv, October, 1965.

44 — Haolem, Tel-Aviv, June, 10, 1966

45 — Jerusalem Post, Jerusalem Israel;

October 4, 1954.

November 5, 1954.

March 2, 1955.

April 11, 1962.

December 14, 1966.

December 23, 1966.

December 29, 1966.

46 — New York Herald Tribune, December 30, 1966.

47 — Times, London

August 3, 1951.

October 3, 1965.

48 - New York Times - New York November 1, 1956.

49 — Dayan, Moshe-Israel's Border and Security Problems, Foreign Affairs, vol 33. No. 2, January 1955.

50 — Eban, Abba, Visions in the Middle East — Foreign Affairs, vol — 43, No. 4 — June 1965.

صفحة	
٧	مقدمة
18	مدخل
79	لماذا خلقت إسرائيل
44	السوق الإسرائيلي
٧١	أهداف إسرائيل التوسعية
1.1	النفير ودعوة الاحتياط والتجنيد والتسريح في إسرائيل
114	القوات المسلحة الاسرائيلية
171	تدريب القوات الاسرائيلية
144	أساليب القتال في القوات الاسرائيلية
191	الصواريخ في إسرائيل
717	السلاح الذري في إسرائيل
**	الأسلحة الكيمياوية والبيولوجية في إسرائيل
TAY WEEK	مصادر التسليح الاسرائيلي
TOY	صناعة الأسلحة الإسرائيلية
**	الخاقية
444	ملحق
11.	المراجع العربية
11 1	المراجع الاجنبية على من من المراجع الاجنبية
و طبع في	nd de Frey och film i store och til store och film fra store och film fra store och film fra store och film kanne store och till kanne
•) داریخند الاناماماماماه	- 177 - 1785 - 1